**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИНФОРМАЦИЯ**

**от 12 апреля 2023 года**

Заявление и прилагаемые к нему документы о предоставлении государственной услуги могут быть представлены соискателем:

- в форме электронного документа, подписанного электронной подписью с использованием Портала госуслуг;

- непосредственно в Минпромторг России;

- почтовым отправлением.

**Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги**

Для предоставления государственной услуги ведения баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения:

1. организации-производители взрывчатых материалов промышленного назначения: не позднее 20 августа года, предшествующего планируемому году, письмо в произвольной форме о предоставлении государственной услуги с указанием сведений о наличии лицензии на соответствующий вид деятельности (номер, дата выдачи лицензии) и приложением сведений о производственных возможностях либо возможностях поставки по взрывчатым материалам промышленного назначения, на бумажных носителях или в форме электронного документа, на очередной год (приложение N 1 к Административному регламенту);

2. организации-распространители взрывчатых материалов промышленного назначения: не позднее 20 августа года, предшествующего планируемому году, письмо в произвольной форме о предоставлении государственной услуги с указанием сведений о наличии лицензии на соответствующий вид деятельности (номер, дата выдачи лицензии) и приложением сведений о возможностях поставки по взрывчатым материалам промышленного назначения, на бумажных носителях или в форме электронного документа, на очередной год;

3. организации-потребители взрывчатых материалов промышленного назначения: не позднее 20 октября года, предшествующего планируемому году, письмо в произвольной форме о предоставлении государственной услуги и [заявку](#Par27) потребности во взрывчатых материалах промышленного назначения (далее - заявка) (приложение N 2 к Административному регламенту) с указанием номенклатуры и количества продукции, необходимой на очередной год.

Имеющие более одной страницы документы должны иметь нумерацию страниц, быть прошиты нитью, место связки которой на последнем листе документа должно иметь наклейку и запись общего количества сшитых листов, заверенную подписью должностного лица и печатью.

|  |  |
| --- | --- |
|  | код потребителя |
|  | 9999 |

|  |
| --- |
| ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТИ  во взрывчатых материалах промышленного назначения  на 2024 год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Телефонный код города | | |  | | | | номер телефона | | |  | | |  | номер факса |  |  |
| Код организации по ОКПО | | | | 00000000 | | |  | | | код территории по [ОКАТО](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=428955&date=14.04.2023) | | | 00000000000 |  | ИНН организации | 0000000000 |
| Железнодорожные отгрузочные реквизиты: | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Вагонные | наименование ж/д | | | | |  | | | станция назначения | | |  | код станции |  | код потребителя |  |
| Контейнерные | наименование ж/д | | | | |  | | | станция назначения | | |  | код станции |  | код потребителя |  |
| Автотранспорт | |  | | | |  | | | | | маршрут |  | | | | |
| Водный транспорт | |  | | | | | | | порт назначения | | |  | | | | |
| Воздушный |  | | | | | | | | порт назначения | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "Утверждаю"  руководитель организации | | |  |  | | | |  |  |
|  | | |  |  | | | |  |  |
| (должность) | | |  | (ФИО) | | | |  | (подпись) |
| " | " |  | | | 20 |  | г. | | |
|  |  |  | | |  |  |  | | |
| М.П. (при наличии) | | | | | | |  | | |

|  |
| --- |
| Лицензии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| На осуществление: деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | | | | | | | | | |
|  | Наименование органа, выдавшего лицензию | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | Перечень выполняемых работ | | | |  | | | | | |
|  | Номер и дата выдачи | | | |  | | | | | |
| На вид деятельности - разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом | | | | | | | | | | |
|  | Наименование органа, выдавшего лицензию | | | | | | | |  | |
|  | Виды выполняемых работ | | |  | | | | | | |
|  | Номер и дата выдачи | | |  | | | | | | |
|  |  | |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | | | | | | | | |
| Договор хранения N | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| Разрешение на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения | | | | | | | | | | |
|  | Наименование органа, выдавшего разрешение | | | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  |  | Номер и дата выдачи | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| Справка о регистрации в органах (комитетах) государственной статистики | | | | | | | | | | |
|  | Наименование органа, выдавшего справку | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | Номер и дата выдачи | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код строки заявки | Наименование | Ед. изм. | Потребность на 2024 год | | | | | Производитель | Примечания |
| Всего | в том числе по кварталам | | | |
| I | II | III | IV |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10000 | 1. Промышленные взрывчатые вещества, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10100 | 1.1. Взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10101 | Акванал (Ипконит) ТУ 48-ИПКОН-05-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10102 | Акванит КТ-Х ТУ 7287-001-11138300-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10103 | Акватол Т20 ТУ ГП-01-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10104 | Акватол Т-20Г ТУ 40ЛГИ-05-90 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10105 | Акватол Т-20ГК ТУ ГОИ КФАН-2-88 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10106 | Акватол Т-20М ТУ 7511903-531 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10108 | Аммонал скальный N 3 ОСТ 84-1917-81 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10109 | Аммонит ДНН (порошок) ТУ 7276-006-07510709-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10110 | Граммонит РЗ-30 ПР ТУ 84-1122-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10111 | Граммонит 30/70 ТУ 84-08628424-814-2005, ГОСТ 21988-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10112 | Граммонит 50/50 ГОСТ 21988-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10113 | Граммонит 79/21 ТУ 84-08628424-814-2005, ГОСТ 21988-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10114 | Граммонит 79/21 ГС ТУ 7511903-504-90 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10115 | Граммонит 79/21 ПР ТУ 84-1122-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10116 | Граммонит 82/18 ТУ 84-1025-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10117 | Граммонит 82/18ПР ТУ 84-1122-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10118 | Граммонит РЗ-30 ТУ 7511903-633-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10119 | Граммонит Т-5 ТУ 727600-046-0173769-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10120 | Граммонит ТК-5 ТУ 84-08628424-731-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10121 | Граммонит ТК-10 ТУ 84-08628424-731-99, ТУ 7276-055-07511608-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10122 | Граммонит ТК-15 ТУ 84-08628424-731-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10123 | Граммонит ТКЗ-10 ТУ 84-08628424-731-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10124 | Граммонит ТКЗ-15 ТУ 84-08628424-731-99, ТУ 7276-055-07511608-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10125 | Граммопор ТУ 7276-019-11692478-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10126 | Взрывчатое вещество эмульсионное Аква-Гран ТУ 7276-001-47228957-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10127 | Гранипор ФМ ТУ 361403062-01-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10128 | Гранипоры БП-1, БП-2, БП-3 ТУ 7276-021-07509505-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10129 | Гранулит АК ТУ 7276-62-0469481-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10130 | Гранулит АС-6 ТУ 12.00173769.019-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10131 | Гранулит АС-6М ТУ 84-1080-86 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10132 | Гранулит АС-Д ТУ 84-520-396-83 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10133 | Гранулит АСД-М ТУ 7511903-541-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10134 | Гранулит Д-5 ТУ 12.0173767-90, ТУ 48-15-33-94, ТУ 7276-063-0173769-02 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10135 | Гранулит С-6М ТУ 84-1076-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10136 | Гранулит Т ТУ 361403062-05-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10137 | Гранулиты УП ТУ 7276-064-00173769-03, ТУ 7276-064-0173769-03 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10138 | Гранулотол ГОСТ 25857-83 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10139 | Гранэмит И-50, И-30 ТУ 84-08628424-679-96, ТУ 84-08628424-771-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10140 | Диаммон ТУ 84-07507808.98-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10141 | Дибазит ТУ 3-7509103.325-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10142 | Заряды эмульсионно-пороховые ЗЭП-90 ТУ 7276-122-07511819-00 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10143 | Карбатол А, АТ-10, ФТ-10 ТУ-84-479-82 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10144 | Карбатол ГЛ-10В ТУ-81-479-82 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10145 | Карбатол ГЛ-15Т ТУ-81-479-82 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10146 | Карбатол ТМ ОСТ 84-2157-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10147 | Нитропор ТУ 7276-007-11692478-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10148 | Порэмит ТУ 84-1155-877 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10149 | Порэмит 1А ТУ 84-08628424-671-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10150 | Порэмит 1 (марок 1ИМК, 1ИМ-Н, 1МТ-К, 1МТ-Н) ТУ 84-07511904-645-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10151 | Порэмит М марок 4А, 8А ТУ 84-1202-89 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10152 | Сибирит 1000 ТУ 7276-019-05608605-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10153 | Эмульсионное ВВ "Сибирит-1200", "Сибирит-1200" марки "Б" ТУ 7276-019-05608605-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10154 | Сибирит 2500 РЗ ТУ 727680-011-05608605-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10156 | Эмулогран марок Э-30, Э-50 ТУ 12.00173769.039-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10157 | Эмульсия эмульсолита, порэмита 1, 1А, раствор ГГД ТУ 1029-042-00-1737969-97, ТУ 84-07511904-648-94, ТУ 7511903-627-93, ТУ 7511903-585-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10158 | Вещество взрывчатое Эмульсолит марки непатронированный эмульсолит ТУ 7276-001-07511502-02 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10159 | Эмульсолит А-20 ТУ 7276-001-07511502-02 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10160 | Гексотал ТУ 7288-001-07511206-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10161 | Сибирит П ТУ 727680-007-05608605-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10162 | Порэмит В ТУ 7276-023-00173769-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10163 | Граммонит К ТУ 84-08628424-726-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10164 | Граммонит КЗ ТУ 84-08628424-726-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10165 | Взрывчатые составы ФП ТУ 48 ЯАССР 46-22-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10166 | Взрывчатые составы ФПА-1 ТУ 48 ЯАССР 46-53-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10167 | Акватол Т-10ВИ, Т-15 ВИ ТУ 7276-003-3242822-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10168 | Акватол Т-20ГМ ТУ 84-08628424-632-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10169 | Тован марок "100", "75/25" и "60/40" ТУ 7276-018-00186803-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10170 | Эмуланы марки "Иремекс" ТУ 7276-012-17131060-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10171 | Эмулиты марки "Ирегель" ТУ 7276-013-17131060-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10172 | Акванал АМС ТУ 2066498-03-91 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10173 | Граммотол Т-18 ТУ 84-08628424-760-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10174 | Гексонит П ТУ 7276-029-11692478-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10175 | Гексотал ТУ 34-7511201-002-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10176 | Гекфол марки 1, 2 ТУ 7276-001-07510709-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10177 | Гранипор N 1-6 ТУ56466532-002-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10178 | Арсенит Г-2, 3, 3М, 4 ТУ 7276-010-56466532-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10179 | Дитолан ТУ 7508405-179-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10180 | Граммонит П ТУ 7276-049-07511608-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10181 | Амфорэм АП ТУ 7276-077-00203938-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10182 | Грамфорэм-50, 30 АП ТУ 7276-078-00203938-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10183 | Гранулотол М ТУ 7276-045-07511608-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10184 | Пороховой взрывчатый состав ПВС-ПБ, ПВС-ПС ТУ 7276-141-07511819-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10185 | Эмуласт АС-30ФП ТУ 7276-014-16359200-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10186 | Гексонит ВП ТУ 7276-033-11692478-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10187 | Гранулит Д ТУ 7276-034-11692478-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10188 | Гексонит БП ТУ 7276-03011692478-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10189 | Эмулин Ф ТУ 7276-003-07511502-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10190 | Эмулин ТУ 7276-002-07511502-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10191 | Эмулин марок ВП и ВТ ТУ 7276-002-07511502-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10192 | Эмульсионный состав АС-25П ТУ7276-066-00173769-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10193 | Заряды ДБУ-3 ТУ 7276-029-56466532-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10194 | Нитрофен ТУ 7276-009-07510709-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10195 | Гранипор ВГ ТУ 7276-024-17131060-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10196 | Эмульсен-Гш-90 марки А ТУ 7276-184-07511819-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10197 | Гранипор НВ ТУ 7276-004-07510000-04 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10198 | БРТТ/ГР 90/10 ТУ 7284-182-07508405-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10199 | Граммонит АП марки 10-АП, 15-АП ТУ 7276-066-00203938-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10200 | 1.2. Взрывчатые вещества, для взрывных работ на земной поверхности и для шахт (рудников), не опасных по газу и пыли, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10201 | Акватол НС (марки Т-10НС и Т-15НС) ТУ 7284-08-04694181-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10202 | Акватол Т-10МС ТУ 7276-05-04694181-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10203 | Аммонит N 6ЖВ-порошок ГОСТ 21984-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10204 | Гранулит А6 ТУ 7276-01-04683349-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10205 | Гранулит АС-4 ГОСТ 21987-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10206 | Гранулит АС-4В ТУ 84-620-82 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10207 | Гранулит АС-8 ГОСТ 21987-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10208 | Гранулит АС-8В ТУ 84-620-82 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10209 | Гранулит АС-8ПР ТУ 84-1122-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10210 | Гранулит АС-М ТУ 12.00173769.038-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10211 | Гранулит АС-С (марок А и Б) ТУ 7276-051-00173769-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10212 | Гранулит АФ-7, АФ-12 ТУ 7276-113-07511819-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10213 | Гранулит ВК ТУ 7276-03-04694181-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10214 | Гранулит игданит ТУ 7276-01-04683349-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10215 | Гранулит М ГОСТ 21987-76, ТУ 7276-003-47228957-04 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10216 | Гранулит МГ-10 ТУ 7276-001-07510000-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10217 | Гранулит НП ТУ 727680-001-00173901-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10218 | Сларрит ТУ 7276-011-116924478-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10219 | Аммонал в полиэтил. пакете ТУ 84-08628424-712-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10220 | Аммонит 6ЖВ в полиэтил. пакете ТУ 84-08628424-712-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10221 | Эмулиты марок ВЭТ ТУ 7276-016-17131060-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10222 | Акванал АРЗ-8Н ТУ 841123-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10223 | Акванит АРЗ-8 ТУ 84-863-80 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10224 | Гранулит А3 ТУ 7276-001-04683349-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10225 | Граммонит М марки 5,10,15, 21 ТУ 7276-039-07511608-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10226 | Гранулит АП ТУ 7276-058-00173769-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10227 | Гранулит Ж ТУ 7276-335-05121441-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10228 | Гранулит НК, НК-А ТУ 72768000-005-05608605-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10229 | Гранулит ПМ ТУ 7276-024-11692478-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10230 | Гранулит ПФ ТУ 7276-025-11692478-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10231 | Граммонит ТМ ТУ 84-08628424-740-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10232 | Граммотол марок 5, 10, 15 и 20 ТУ 7276-016-11692478-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10233 | Гранулит РП ТУ 7276-028-11692478-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10234 | Акватол АТК и АТКЗ ТУ 7276-058-07511608-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10235 | Гранулит НМ-1, марок А и Б ТУ 7276-065-00173769-03 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10236 | Седитол марок 10 и 10П ТУ 7276-017-56466532-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10237 | Гранулит ЭМ-6 марки А, Б ТУ 7276-067-00173769-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10238 | Эмулан "ПВВ-А" ТУ 7276-030-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10239 | Эмульпор "ПВВ-Б" ТУ 7276-031-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10240 | Эмулит "ПВВ-В" ТУ 7276-033-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10241 | "Дитолан-С" марок С1 и С2 ТУ 7276-186-07508405-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10242 | Эмулан "А-70" ТУ 7276-035-17131060-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10243 | ЭВВ "Березит" марок Э-30, Э-50, Э-70, Э-80, Э-100 ТУ 7276-003-431204295932-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10244 | Вещество взрывчатое эмульсионное НИТРОНИТ-ПР марки "ХС" ТУ 7276-031-58995878-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10245 | Гранулит А6 СТ 11325-1910-ТОО-03-2011 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10246 | Игдарин марок ЭГ и ЭГА СТ 11325-1910-ТОО-17-2013 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10247 | Вещество взрывчатое "Гранулит ПН" ТУ 3602-041-05608605-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10248 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Колымит-Б" марок 25/75 и 60/40 в патронах диаметром 90, 150 и 190 мм, а также расфасованное в полимерные мешки ТУ 7276-002-33958994-2015 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10249 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ-П-II" ТУ 20.51.11-012-37945333-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10250 | Вещество взрывчатое эмульсионное Эмулит-ПС-32П ТУ 20.51.11-011-43908744-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10251 | Эмульсионное взрывчатое вещество "ПОРОГЕЛЬ" серий "ПОРОГЕЛЬ-100", "ПОРОГЕЛЬ-80", "ПОРОГЕЛЬ-70", "ПОРОГЕЛЬ-60" ТУ 20.51.11-003-32528866-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10252 | Патронированное взрывчатое вещество "Сибирит ПСМ-7500" марки Г(с) ТУ 7276-020-05608605-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10253 | Комбизар ТУ 3909-03-93, ТУ 7275-001-29631218-97, ТУ 7276-044-00173769-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10254 | Граммонит ТММ ТУ 84-08628424-740-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10255 | Аммонал порошок ТУ 84-08628424-775-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10256 | Гранулит МП ТУ 7276-079-00203938-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10257 | Гранипоры N 7, N 8 ТУ 07511819-103-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10258 | Эмульсионное ВВ Сибирит СМ марок Сибирит СМ-2500, Сибирит СМ-5000 ТУ 7276-017-05608605-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10259 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество "Сибирит-1200П", "Сибирит-1200П" марки М ТУ 7276-025-05608605-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10260 | Эмульсионное взрывчатое вещество "Сабтэк" ТУ 7276-002-23308410-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10261 | ПВВ Гранулит АСП ТУ 7276-004-84776326-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10262 | Риомекс МУ ТУ 7276-006-99539402-2011 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10263 | Граммонит 21ТМЗ ТУ 7276-005-07511005-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10264 | Вещество взрывчатое патронированное "Березит-П" марок "П-60-М", "П-60-Х" (ТУ 7276-007-66506333-2014) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10265 | Вещество взрывчатое патронированное "Березит-П" марок "П-90-Х", "П-120-Х" (ТУ 7276-007-66506333-2014) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10266 | Подрывной эмульсионный заряд (ПЭЗ-П) марок ПЭЗ-П32, ПЭЗ-П36, ПЭЗ-П60 и ПЭЗ-П90 (ТУ 7276-127-07511608-2014) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10267 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ-ПР" тип "К" ТУ 7276-004-37945333-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10268 | Вещество вызрывчатое эмульсионное "Сибирит-700 Ш" ТУ 3602-039-05608605-2015 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10269 | Вещество взрывчатое аммонит 6ЖВ насыпной в полиэтиленовом пакете марок Аммонит-НП-500 и Аммонит-НП-1000 ТУ 20.51.11-010-43908744-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10270 | Вещество взрывчатое промышленное "RIOXAM" СТ 13874-1930-ТОО-08-2013 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10271 | Вещество взрывчатое Граммонит 21ТМЗ-С ТУ 20.51.11-008-07511005-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10272 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Сибирит-700 ШС" ТУ 3602-056-05608605-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10273 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Риомекс ДС" ТУ 20.51.11-005-99539402-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10300 | 1.3. Патронированные взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности и в подземных выработках шахт (рудников), не опасных по газу и пыли, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10301 | Аммонал 200 (d = 32 мм) ГОСТ 21984-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10302 | Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 45 мм) ТУ 3-2233090 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10303 | Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 60 мм) ТУ 3-2233090 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10304 | Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 90 мм) ТУ 3-233090 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10305 | Аммонал М-10 патронированный ТУ 7511903-577-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10306 | Аммонал скальный N 1 прессованный (d = 36 мм) ГОСТ 21985-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10307 | Аммонал скальный N 1 прессованный (d = 45 мм) ГОСТ 21985-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10308 | Аммонал Э-5-200 ТУ 20.51.11-252-07508902-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10309 | Аммонит N 6ЖВ в патронах (d = 32 мм) ГОСТ 21984-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10310 | Аммонит N 6ЖВ в патронах (d = 36 мм) ГОСТ 21984-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10311 | Гранулиты ПС (ПС-1 и ПС-2) ТУ 7276-004-17131060-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10312 | Детонит М (d = 28 мм) ГОСТ 21986-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10313 | Детонит М (d = 32 мм, d = 36 мм) ГОСТ 52035-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10314 | Патронированное взрывчатое вещество "Сибирит ПСМ-7500" марки Г ТУ 7276-020-05608605-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10315 | Гранулит Игданит П ТУ 7276-001-04683349-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10316 | Патроны насыпные из аммонита 6 ЖВ в бумажной оболочке (d = 90 мм) ОСТ 84-2233-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10317 | Патроны насыпные из аммонита 6 ЖВ в п/этил. обол. (d = 90 мм) (ПАПВ-90-3) ТУ 7276-004-07510709-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10318 | Патроны насыпные из аммонита 6 ЖВ в п/этил. обол. (d = 60 - 90 мм) ТУ 84-1026-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10319 | Патроны насыпные из аммонита марки ДНН (d = 90 мм) в п/этил. оболочке (патрон АДНН-90) ТУ 7276-006-07510709-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10320 | Порэмит П-1-ЗС (патронированный) ТУ 84-08628424-819-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10321 | Эмульсолит П-А-20 (в патронах диаметром 90 мм и 120 мм) ТУ 7276-001-07511502-02 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10322 | Гранипор ПЗФ ТУ 11509793-07-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10323 | Гранипор ППС ТУ 17131060-03-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10324 | Селипор ТУ 84-07509103.508-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10325 | Порэмит П2 (патронированный) ТУ 84-08628424-705-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10326 | Порэмит П-2-С-О (патронир) ТУ 84-08628424-797-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10327 | Порэмит П-2-С-МС (патронир) ТУ 84-08628424-798-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10329 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Нитронит П ТУ 7276-019-58995878-2015 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10330 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество ДЭМ ТУ 7276-007-07511502-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10331 | Аммонит 6ЖВ-ДНН-200 ТУ 7276-002-54900763-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10332 | Эмульсионное ПВВ "Колымит-М" (d = 60 мм, 90 мм) ТУ 7276-001-33958994-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10333 | Эмульсен-И-90 марки А ТУ 7276-178-07511819-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10334 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества "Патронит-М-50" (d = 50 мм) ТУ 7288-034-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10335 | Аммонит 90 мм ПНП-А6ЖВ-ДНН-90 ТУ (7276-002-54900763-2007) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10336 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества "Патронит-М-32" ТУ 7288-034-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10337 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества "Патронит-М-36" ТУ 7288-034-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10338 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества "Патронит-М-26" ТУ 7288-034-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10339 | Эмигран П марок 25 и 25 К ТУ 7276-076-07511608-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10340 | Ярит-М (d = 32 - 36 мм) ТУ 7288-003-86730570-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10341 | Ярит-Б (d = 90 мм) ТУ 7288-004-86730570-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10342 | Вещество взрывчатое патронированное "Саянит-П" марок "Саянит-П-32-250", "Саянит-П-60-1000", "Саянит-П-60-1300","Саянит-П-60-2000","Саянит-П-90-3000","Саянит-П-90-4000" ТУ 7288-003-61096008-2011 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10343 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Петроген П СТ 11325-1910-ТОО-32-2012 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10344 | Вещество взрывчатое эмульсионное патронированное "Сферит-ДП" марок 32П, 36П, 45П, 60П, 75П и 90П ТУ 7276-006-07511005-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10345 | Вещество взрывчатое патронированное "Сенатэл Пауэрфраг" (ТУ 7276-022-23308410-2012) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10346 | Патронированное вещество взрывчатое промышленное "Сенатэл Пауэрсплит" ТУ 7276-026-23308410-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10347 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра "НПГМ-П-II-М-32 ТУ 20.51.11-016-37945333-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10348 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра "НПГМ-П-II-М-36 ТУ 20.51.11-016-37945333-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10349 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра "НПГМ-П-II-М-60", "НПГМ-П-II-М-60-900" ТУ 20.51.11-016-37945333-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10350 | Заряды промышленного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра Аммонит С2-32-200 ТУ 20.51.11-007-43908744-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10351 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра "НПГМ-П-II-М-50" ТУ 20.51.11-016-37945333-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10352 | Пентолит скальный-ПС в гильзах диаметром 32 и 36 мм исполнений ПС-32, ПС-32Б, ПС-36 и ПС-36Б ТУ 20.51.11-012-43908744-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10353 | Вещество взрывчатое промышленное Senatel Magnum СТ АО 39302496-003-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10354 | Заряды промышленного взрывчатого вещества малого диаметра "Аммонит N 6ЖВ-С-200" ТУ 20.51.11-007-07511005-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10355 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Примулан-32П-II-0,25 ТУ 20.51.11-003-62305566-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10400 | 1.4. Предохранительные взрывчатые вещества для взрывных работ в шахтах (рудниках), опасных по газу и пыли, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10401 | Аммонит ПМС-1Т ТУ 7276-026-07507802-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10402 | Аммонит АП-5 ЖВ ГОСТ 21982-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10403 | Аммонит ПЖВ-20 ГОСТ 21982-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10404 | Аммонит Т-19 ГОСТ 21982-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10405 | Ионит ТУ 84-922-81 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10406 | Монозаряды МЗВ-2М ТУ-7288.001.41859303-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10407 | Угленит 12 ЦБ-П ТУ 84-997-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10408 | Угленит 13П, 13П/1 ТУ 415.84-131-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10409 | Угленит П12ЦБ-2М ТУ 12.00173769.024-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10410 | Угленит Э-6 ГОСТ Р52036-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10411 | Угленит М ТУ 07508902-176-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10412 | Эмульсионное ВВ Порэмит предохранительный ПП IV-36 ТУ 84-08628424-729-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10413 | Патронированное предохранительное эмульсионное взрывчатое вещество ЭПП марки К5 (ТУ 7276-010-07511502-2009) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10500 | 1.5. Взрывчатые вещества и заряды для специальных работ, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10501 | Заряд контурного взрывания гирляндовый "Сибирит-К-55-24/1,2" ТУ 3602-052-05608605-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10502 | Аммонит А-2 ТУ 84-1005-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10503 | Аммониты АТ, АТ-1, АТ-2, АТ-3 ТУ 7511903-624-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10504 | Гексопласт ГП-87К ТУ 84.415-77-81 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10505 | Заряды гирляндовые ЗКВГ-45, 60, 75 6ЖВ ТУ 84-1143-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10506 | Заряды ЗПН-1 ТУ 12.173767008-89 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10507 | Заряды З-ЗРП ТУ 7272-002-17393707-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10508 | Заряды ЗЗТ18 x 1,5 ТУ 84-610-219-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10509 | Заряды ЗКВК ТУ 84-1143-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10510 | Заряды колонковые ЗКВК-26 ТУ 84-1068-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10511 | Заряды кумулятивные линейные ЗКЛ ТУ 3-121-060-90 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10512 | Заряды кумулятивные линейные ЗКЛБ ТУ 3-2685-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10513 | Заряды кумулятивные плоские модернизированные ЗКП-М ТУ 41-12-112-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10514 | Заряды ленточные ЛВВ ТУ 2292-008-07511703-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10515 | Заряды в п/этил. оболочке ЗПН ТУ 841169-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10516 | Заряды скважинно-шпуровые ЗС 40 ТУ 07511819-104-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10517 | Заряды стандартные СЗ-4П ТУ 7272-003-17393707-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10518 | Заряды шланговые ЗША-14 ТУ 7511903-561-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10519 | Заряды шланговые ЗША-25 ТУ 7511903-561-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10520 | Заряды эластичные трубчатые ЗЭТ марок ЗЭТ-11, ЗЭТ-11В, ЗЭТ-15, ЗЭТ-17 ТУ 20.51.11-758-05121441-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10521 | Изделия шнуровые эластичные ЭШ-1П ТУ 84501-39-83 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10522 | Заряды КЗ-20П ТУ 7511903-606-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10523 | Кумулятивные заряды КЗ-4, КЗ-5, КЗ-6, КЗ-7, КЗК, КЗ-ТМК-2, КЗУ, КЗУ-2, КЗУ-10Т ТУ 7272-001-17393707-94, ТУ 84-08628424-664-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10524 | Сейсмопласт (ленточные изделия ПЛ-1) ТУ 84-1144-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10525 | Термоизоляционные патроны ТП-2, ТП-3, ТП-5 ТУ 36-2369-81 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10526 | Заряды удлиненные кумулятивные прокатные УКЗ-П марок УКЗ-П-8М, УКЗ-П-10М,УКЗ-П-14М,УКЗ-П-18М,УКЗ-П-22М,УКЗ-П-25М,УКЗ-П-30М,УКЗ-П-35М и УКЗ-П-40М ТУ 7276-001-02068396-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10527 | Удлиненный литой заряд УКЗ-Л ТУ 7288-001-21142193-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10528 | Универсальные кумулятивные заряды УКЗ ТУ 3-7509103293-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10529 | Шланговые заряды ТУ 84-668-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10530 | Шланговые заряды ШЗ-4 ТУ 75-11809-71-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10531 | Шнуровые кумулятивные заряды ШКЗ ТУ 84-988-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10532 | Заряды эластичные кумулятивные ЭКЗ (шнур) ТУ 3.7508403-125-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10533 | Эластит листовой ЭЛ-2 ТУ 3-121059-90 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10534 | ВВЖИМИ (жидкое) с заливочным устройством Квазар ЗУ | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10535 | ЖВСВГ (жидкое) с заливным устройством ТУ 7276-001-27103998-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10536 | ВУР взрывное устройство ТУ 2069635-2-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10537 | Заряды линейные детонирующие ЗЛД-1,2 ТУ 7276-004-56466532-004-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10538 | Заряды эластичные (ленты, шнуры) ТУ 751103-563-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10539 | Заряды ЗКВ-Б ТУ 7276-56466532-25-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10540 | Пластик Г-75 ТУ 84-1069-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10542 | Заряды контурного взрывания ЗКВ ТУ 7276-56466532-25-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10544 | Заряды контурного взрывания эмульсионные гирляндовые ЗКВЭГ (ТУ 7276-023-58995878-2015) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10545 | Шашка АГ-20-С ТУ 20.51.1-093-07510508-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10546 | Заряды ленточные эластичные ЛВВ-34-1 ТУ 7276-080-07511703-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10600 | 1.6. Промежуточные детонаторы, средства взрывания негабарита и другие заряды, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10601 | Блоки БТП-250П, БТП-500П, БТП-1000П ТУ 7276-027-07511703-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10602 | Детонаторы ДУ-6 ТУ 7287-045-07513406-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10603 | Детонаторы промежуточные корпусные ДПК. 000-ДПК-00 ТУ | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10604 | Заряды кумулятивные ЗКН ТУ 84-346-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10605 | Заряды кумулятивные ЗКП ТУ 41-12-1288-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10606 | Детонатор промежуточный "Сибирит-ПД" марок Сибирит-ПД" - 34/0,1, "Сибирит-ПД" - 50/0,5, "Сибирит-ПД" - 60/0,5 и "Сибирит-ПД" - 80/1,0 ТУ 3602-042-05608605-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10607 | Заряды дробящие ЗДП-1000 ТУ 41-12-102-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10608 | Заряды дробящие ЗДП-500 ТУ 41-12-121-95 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10609 | Шашка-детонатор литая ПТ-900Л ТУ 20.51.12-017-07510709-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10610 | ПДП марок ПДП 50/300-100, ПДП 50/400-100, ПДП 62/500-100, ПДП 62/600-100, ПДП 66/850-100, ПДП 70/500-70, ПДП 70/750-100, ПДП 70/800-100, ПДП 81.5/750-70, ПДП 85/750-70, ПДП 85/800-70 и ПДП 85/850-70 ТУ 7276-005-11028496-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10611 | Заряды ЗКП-1000-ОР ТУ 4316-003-01423814-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10612 | Заряды ЗКП-2000-ОР ТУ 4316-003-01423814-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10613 | Заряды ЗКП-400 ТУ 41-12-104-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10614 | Заряды ЗКП-4000-ОР ТУ 4316-003-01423814-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10615 | Шашка-детонатор литая ПТ-600Л ТУ 20.51.12-019-07510709-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10616 | Шашки-детонаторы БШД-800У ТУ 7508405-167-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10617 | Промежуточные детонаторы пентолитовые ПДП-300, ПДП-400, ПДП-600 ТУ 7276-002-07510000-99, ТУ 7270-003-07510000-04, ТУ 7276-001-11028496-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10618 | Заряды подрывные (шашка-детонатор литая ПТ-П) ТУ 7288-036-07511608-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10619 | Шашки-детонаторы РУВ ТУ 3.7508403-157-94 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10620 | Шашки-детонаторы Т-500 Л-К ТУ 84-08628424-675-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10621 | Шашки-детонаторы Т-500 Л-КГ ТУ 84-08628424-675-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10622 | Шашки литые ТГ-500 ОСТ 84-411-80 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10623 | Шашки литые ТГ-500КД ТУ 7288-011-01382245-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10624 | Шашки-детонаторы ТГУ-1000К ТУ 7288-001-41091865-99 (ТУ ФК-ВВ-10-98) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10625 | Шашки прессованные ТП-200, ТП-400 ОСТ 84-1366-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10626 | Шашки-детонаторы ТГФ-850 Э, ТГФ-850КЭ ТУ 84-08628424-692-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10627 | Шашки-детонаторы Т-400Г (тротиловые прессованные гидроизолированные) ОСТ 84-411-80 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10628 | Шашки-детонаторы Т-900Г (тротиловые прессованные) ТУ 7288-001-07510307-96 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10629 | Шашки-детонаторы литые ТГ-П300, ТГ-П600, ТГ-П850 ТУ 7288-035-07511608-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10630 | Шашки ТГ-100 ПО, ТГФ-100 ПО ТУ 84-08628424-721-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10631 | Шашки-детонаторы ШДП ТУ 7276-031-56466532-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10632 | Шашки-детонаторы ГК-2 ТУ 7288-025-17131060-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10633 | Заряды литые ТЛ ОСТ 84-1367-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10634 | Шашки прессованные ГТП-500 ТУ 7511903-525-91 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10635 | Шашки-детонаторы ТГ-П 1000, ТГ-П 1700 ТУ 7288-035-07511608-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10636 | Шашки-детонаторы Т-75 (тротиловые с гладким очком) ГОСТ В22436-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10637 | Шашки баллиститные твердотопливные ШБТ ТУ 7276-019-56466532-2005, ТУ 56466532-001-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10638 | Шашки-детонаторы ШДУ-800 ТУ 7508405-181-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10639 | Заряды ГФ ТУ 07511819-130-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10640 | Заряды кумулятивные конверсионные ЗКК ТУ 7276-015-56466532-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10641 | Блоки литые БТГЛ-1000, БТГЛК-1200 ТУ 7288-054-07511703-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10642 | Детонаторы промежуточные ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ 800, ДПУ-ПТ 1000 ТУ 7276-151-07511819-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10643 | Заряды ЗСПП ТУ 7276-023-56466532-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10644 | Патроны-боевики прессованные водоустойчивые БПА-Б | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10645 | Шашки-детонаторы ТГ-1000Л-ПО ТУ 7288-066-07510508-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10646 | Шашки-детонаторы Т-1000Л-ПО ТУ 7288-072-07510508-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10647 | Насыпные промежуточные детонаторы ПДН ТУ 7276-027-11692478-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10648 | Шашки-детонаторы ШДБ ТУ 84-07509103.492-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10649 | Шашки-детонаторы литые ШДЛ ТУ 025.11819-138-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10650 | Шашки-детонаторы ТТ-900Л ТУ 7276-008-07510709-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10651 | Шашки-детонаторы ТС-500Л, ТС-1000Л ТУ 84-08628424-748-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10652 | Шашки детонаторы литые пенталитовые П-500Л исполнения 1 и 2 ТУ 84-08628424-796-2003, ТУ 7276-796-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10653 | Детонаторы промежуточные универсальные ДПУ марок ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ 800, ДПУ-ПТ 1000, ДПУ-ТГ 700, ДПУ-ТГ 800 и ДПУ-ТГ 1000 ТУ 20.51.12-009-07511005-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10654 | Шашки детонаторы ТГФ-850П ТУ 7288-070-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10655 | Шашки детонаторы ТГТС-П250, ТГТС-П550, ТГТС-П800 ТУ 7288-069-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10656 | Шашки детонаторы ПТТС-П250, ПТТС-П550, ПТТС-П800 ТУ 7288-069-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10658 | Шашки детонаторы ТГ-П500, ТГ-П750, ТГ-П450-2, ТГ-П550-2, ТГ-П700-2, ТГ-П800-2 ТУ 7288-035-07511608-99 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10659 | Шашки детонаторы ПТ-П50Ш, ПТ-П100Ш, ПТ-П150Ш ТУ 7288-067-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10660 | Шашки детонаторы ТГП-200С, ТГП-500С, ТГП-800С ТУ 7288-067-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10661 | Шашки детонаторы ПТ-П200С, ПТ-П800С, ПТ-П500С ТУ 7288-067-07511608-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10662 | Шашки ТГ-1000Л-2Г ТУ 7288-073-07510508-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10663 | Заряды литые тротило-гексогеновые комбинированные БТГЛК-2000П ТУ 7288-061-07511703-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10664 | Шашки ТГ-500Л-ПО ТУ 7288-007-07510508-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10665 | Шашки детонаторы ТлВ-П1-70 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10666 | Шашки детонаторы ТлВ-П1, 5-70 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10667 | Шашки детонаторы ТлЛ-П2-70 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10668 | Шашка-детонатор сейсмоновая литая С-1000Л ТУ 7288-817-08628424-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10669 | Заряд литой ЗЛ-ТГ-5000 ТУ 7276-002-76602003-2012 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10670 | Заряды подрывные ПДЛ-600П (ТУ 7276-068-07511703-2011) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10671 | Заряды подрывные ПДЛ-800П (ТУ 7288-068-07511703-2011) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10672 | Детонаторы эмульсионные ПДВ-90 для взрывных работ (ТУ 7288-897-08628424-2012) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10673 | Заряды литые ТГ-50-2000 (ТУ 7246-018-07510804-2013) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10674 | Шашки-детонаторы литые ТГЭ (ТУ 7288-002-07511206-2015) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10675 | Заряды тротиловые литые ЗТЛ-П в полимерном корпусе марок ЗТЛ-П500В, ЗТЛ-П1000В, ЗТЛ-П500Г и ЗТЛ-П1000Г ТУ 7276-077-07511608-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10676 | Заряды подрывные (шашки-детонаторы) литые Riobooster (Риобустер) марок РБ-150, РБ-400, РБ-500 и РБ-750 ТУ 20.51.12-003-11030056-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10677 | Детонаторы ударные ТОР-200У (ТУ 28.99.39-075-11029024-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10678 | Детонаторы электрические ТОР-200Э (ТУ 28.99.39-075-11029024-2017) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10679 | Шашки литые ШЛ-1000-П, ШЛ-1000-ТГ, ШЛ-2500-П и ШЛ-2500-ТГ ТУ 20.51.1-019-07510508-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10680 | Шашки-детонаторы в полиэтиленовой оболочке ТГ-300Л-ПО-Г-Т и ТГ-300Л-ПО-Г-П ТУ 20.51.1-153-07510508-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10681 | Шашки-детонаторы ТЛС марок ТЛС I-300, ТЛС II-300, ТЛС I-400, ТЛС II-400, ТЛС I-500, ТЛС II-500, ТЛС I-600, ТЛС II-600, ТЛС I-750 и ТЛС II-750 ТУ 20.51.11-005-43908744-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10682 | Детонаторы электрические герметичные ТОР-200WR ТУ 28.99.39-075-11029024-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10683 | Шашки-детонаторы ЭПД-70-1000 ТУ 20.51.11-001-17290226-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10684 | Промежуточный детонатор пентолитовый ПДП "Вулкан-500" ТУ 7276-027-58995878-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11100 | 1.1. Взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности, всего (Дополнительно к 10100) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11101 | Эмульсионное взрывчатое вещество "Фортис" ТУ 7276-001-23308410-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11102 | "Нитронит" марок Э-70, Э-100 (ТУ 7276-003-58995878-2004) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11103 | Гранулит РД (ТУ 7276-018-07511502-2011) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11105 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Нитронит ПАС ТУ7276-020-58995878-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11106 | Эмульсионное взрывчатое вещество "ЭМУНЕКС" ТУ 7276-009-58472318-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11107 | Эмульсионное взрывчатое вещество "Ярит-Н" ТУ 7288-006-86730570-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11108 | Эмульсионное ВВ "Уралит" марок УТ-70 и У-70 ТУ 7276-012-97362566-2012 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11109 | Вещество взрывчатое эмульсионное Истрит марок "А-70", "Б-70","А-100", "Б-100" ТУ 7276-010-77480128-2012 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11110 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Саянит-Н" марок Н-70, Н-80, Н-90 и Н-100 ТУ 7276-005-61096008-2011 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11111 | Вещества взрывчатые эмульсионные "НИТРОНИТЫ" марок Э-20, Э-50 (ТУ 7276-003-58995878-2004) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11112 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" разных типов марки "100" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11113 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Товаг" марок "100", "75/25" и "60/40" ТУ 7276-013-00186803-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11114 | Вещества взрывчатые эмульсионные "Анемикс 70" и "Анемикс 80" ТУ У 24.6-31385850-001-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11115 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" марки "50" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11116 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" разных типов марки "70" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11117 | Эмульсионное взрывчатое вещество в патронах малого диаметра "Патронит М-60" (ТУ 7288-043-77353418-2015) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11118 | Вещество взрывчатое эмульсионное патронированное Бластит марок Бластит 32-400, Бластит 36-400, Бластит 55-1000, Бластит 70-1500, Бластит 75-2000 и Бластит 90-3000 (ТУ 7276-026-07511502-2016) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11119 | Вещество взрывчатое Гранипор ПФ в патронах диаметром 150 мм (ТУ 7276-002-12188397-2015) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11120 | Заряды линейные универсальные марки ЗЛУ-ШЗ-4П ТУ 7276-039-56466532-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11121 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" марки 25 ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11122 | Эмульсионное взрывчато вещество "Фортан" (ТУ 7276-021-23308410-2012) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11123 | Вещество взрывчатое водногелевое "Риофлекс" (ТУ 7276-011-58472318-2005) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11124 | Граномон ТУ 7276-188-07508405-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11125 | Вещество взрывчатое Гранэмит ПК марок Гранэмит ПК-30А-75, Гранэмит ПК-30АН-75, Гранэмит ПК-30А-90, Гранэмит ПК-30АН-90 ТУ 7276-961-08628424-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11126 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" марки "100С" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11127 | Вещество взрывчатое Аммонит АСТДНН-200, ПНП-АСТДНН-60 и ПНП-АСТДНН-90 ТУ 7276-022-07510804-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11128 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Оммикс" марок ОМ-30, ОМ-70, ОМ-100, ОМ-30С, ОМ-70С и ОМ-100С ТУ 7276-003-05029994-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11129 | Вещество взрывчатое эмульсионное патронированное "Гидронит-90П" ТУ 7276-001-62305566-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11131 | Вещество взрывчатое Гранулит "ГЕЛЕГРАН" (вариант 1 и вариант 2) ТУ 20.51.11-020-37945333-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11132 | Вещество взрывчатое эмульсионное "СИПЕКС" марок "70" и "100" ТУ 7276-006-84776326-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11133 | Вещество взрывчатое эмульсионное "РПГМ" типа "А" марки "100" ТУ 20.51.11-001-14788090-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11134 | Вещество взрывчатое Гранипор ПРВ в патронах диаметром от 120 до 230 мм ТУ 7276-002-91047444-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11135 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Примулан-П" в патронах диаметром 32, 36, 45, 60, 75 и 90 мм ТУ 7276-002-62305566-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11136 | Вещество взрывчатое промышленное "Сибирит-ПМ" ТУ 3602-034-05608605-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11137 | Вещество взрывчатое Гранулит ИСУ марки ИСУ-7П ТУ-7276-019-04683349-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11138 | Высокоэнергетические материалы для взрывных работ ВЭМ марки ВЭМ-П в патронах диаметром 90 мм ТУ 7276-015-69731651-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11139 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Сибирит-1200ПМ" в патронах диаметром 60, 80 и 90 мм ТУ 3602-040-05608605-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11140 | Вещество взрывчатое Гранулит МК ТУ 20.51.11-008-14788090-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11141 | Вещество взрывчатое Гранэмит марки И-30А ТУ 84-08628424-813-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11142 | Вещество взрывчатое "АСГЕЛИМ" в мешках и патронах диаметром 130 мм ТУ 20.51.11-004-121883397-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11143 | Вещество взрывчатое эмульсионное "РПГМ ПС" марок "СХ" и "СХС" в патронах диаметром 90 и 120 мм ТУ 20.51.11-009-14788090-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11144 | Вещество взрывчатое эмульсионное "РПГМ" марки "70" ТУ 20.51.11-001-14788090-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11145 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" марки "70С" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11146 | Вещество взрывчатое эмульсионное "ЭМУЛЬГАН" марок "70" и "100" ТУ 20.51.11-004-3147855-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11147 | Вещество взрывчатое эмульсионное "ЭМУЛАР" марок "70" и "100" ТУ 20.51.11-004-94765938-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11148 | Вещество взрывчатое Протолит марок Н и Д ТУ 20.51.11-001-17290226-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11149 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Протолит-Э-100" ТУ 20.51.11-004-17290226-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11150 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Сибирит-1200С" ТУ 3602-055-05608605-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11151 | Вещество взрывчатое Гранипор ПП марок ПП-I, ПП-II и ПП-III в патронах диаметром 120 мм ТУ 2051-003-11028496-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11152 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ-С" марок "НПГМ-С-100", "НПГМ-С-75", "НПГМ-С-70" и "НПГМ-С-50" ТУ 20.51.11-042-37945333-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11153 | Вещество взрывчатое эмульсионное НПГМ-У тип "А" марок У-100-А и У-70-А ТУ 20.51.11-028-37945333-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11154 | Вещество взрывчатое эмульсионное "НПГМ" марки "75" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11155 | Вещество взрывчатое эмульсионное патронированное Промулит марок П-75 и П-90 ТУ 20.51.11-013-43908744-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11156 | Вещество взрывчатое промышленное Эмульсионный взрывчатый материал "ЭВМ" марки "ЭВМ-100" ТУ 20.51.11-004-32253607-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 11157 | Вещество взрывчатое Риоксам-ST ТУ 20.51.11-019-71772918-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 20000 | 2. Промышленные средства и системы инициирования (кроме детонирующих и огнепроводных шнуров), всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20100 | 2.1. Капсюли-детонаторы, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20101 | КД-8С ГОСТ 6254-85 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20102 | КДН-13 с накольным механизмом ТУ 84-775-78 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20103 | КД8-МА ДИШВ.773941.008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20104 | ТКД-2 термостойкие в металлической гильзе ТУ 84-601-106-82 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20105 | КДБИ-8 ТУ 7287-108-07513406-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20106 | КВН-11 ТУ 84-601-103-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20108 | КД-П ДИШВ.773.987.505 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20109 | КД-Ск ДИШВ.773.987.504 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20110 | Капсюли-детонаторы для неэлектрической системы инициирования "Коршун-М" ТУ 7287-004-79853272-2013, капсюли-детонаторы для неэлектрической системы инициирования "Коршун" ТУ 7287-002-54634296-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20111 | Капсюли-детонаторы для электродетонаторов по ТУ 84-1162-87, ДИШВ. 773951.300 ТУ, ТУ 7287-179-07513406-2001, ДИШВ. 773951.009 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20200 | 2.2. Электродетонаторы, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20201 | ТЭД-270, ТЭД-200 ДИШВ.773.951.501 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20202 | ЭД-1-З-Т ДИШВ.773951.300 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20203 | ЭД-1-8-Т ДИШВ.773951.300 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20204 | ЭД-22 ТУ 84-1119-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20205 | ЭД-24 ДИШВ.773951.003 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20206 | ЭД-27 ТУ 84-1119-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20207 | ЭД-29 ТУ 84-1119-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20208 | ЭД-33 ДИШВ.773.951.005 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20209 | ЭД-8-Ж, ЭД-8-Э ГОСТ 9089-75 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20210 | ЭДВ-1, ЭДВ (ВЭД) (высоковольтные) ТУ 84-305-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20211 | ЭД-З-Н ДИШВ773.951.300 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20212 | ЭД-КЗ-35-П ДИШВ.773.951.304 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20213 | ЭДКЗ-ОП мгновенного действия ГОСТ 21806-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20214 | ЭДКЗ-П короткозамедленного действия ГОСТ 21806-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20215 | ЭД-КЗ-ПКМ, ЭДКЗ-0-ПКМ ТУ 84-1162-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20216 | ЭДКЗ-ПМ короткозамедленного действия ГОСТ 21806-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20217 | ЭДС сейсмические ГОСТ 9089-75 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20218 | ЭДС-1 ДИШВ.773951.009 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20219 | ЭДС-2 сейсмические ДИШВ.773.951.002 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20220 | ЭДБИ мгновенного действия (без инициирующих ВВ) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20221 | Электродетонатор ЭД-ПН ТУ84-7513607-023-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20223 | ЭД-З-Т ТУ 7287-179-07513406-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20224 | ЭД-З-ИМ ДИШВ.773.951.306 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20225 | ЭДП ГОСТ 9089-75 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20226 | ЭД-З-ИП ДИШВ.773.951.308 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20227 | ЭД-У-Н, ЭД-У-П ДИШВ.773.951.307 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20228 | ЭД-ЭЗ ТУ 7287-007-07513903-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20229 | ЭД-8М1 мгновенного действия ТУ 7287-007-54634296-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20230 | Детонаторы промежуточные малогабаритные ДПМ ТУ 7287-039-07513903-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20231 | Детонатор промежуточный малогабаритный ступенчатый ДПМС-1 ТУ 7288-007-79056340-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20232 | Электродетонаторы предохранительные ЭД-30-УН и ЭД-30УП (ТУ 7287-029-07513903-2004) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20233 | Детонатор промежуточный модернизированный ДПМ-70 (ТУ 7287-044-07513903-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20234 | Электродетонатор ЭДПН-М ТУ 84.7513607-081-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20235 | Промежуточные детонаторы малогабаритные ПДМ марок ПДМ-10-С; ПДМ-17-С; ПДМ-25-С, ПДМ-10-Ш, ПДМ-17-Ш и ПДМ-25-Ш ТУ 7276-025-58995878-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20236 | Электрический детонатор А-150Т Austin Detonator s.r.o. (Чешская Республика) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20237 | Детонатор промежуточный малогабаритный ДПМ-4 ТУ 20.51.12-099-07513903-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20238 | Детонатор электронный "НЕФРИТ-1" ТУ 20.51.12-101-07513903-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20239 | Электронные детонаторы AVidet марки AVidet-OP, AVidet-UG ТУ 20.51.12-058-54634296-2021 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20240 | Электронные детонаторы Hitronic II Standard | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20241 | Цифровой электронный детонатор ЦЭД KAS1 ТУ DG 24.61.0-001-29990302-2022 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20300 | 2.3. Зажигательные патроны, трубки, электрозажигатели, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20301 | Воспламенители топливных зарядов ВТЗ ТУ 41-12126-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20302 | Зажигательные патроны ЗП-Б ТУ 84-206-81 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20303 | Комплект ЗП-Б с ЭЗ-ОШ ТУ 84-972-83 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20304 | Трубка электрозажигательная ЭЗТ-2 ТУ 84-205-80 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20305 | Электровоспламенители термостойкие ТЭЗ-ЗП, ЭВПТгр ТУ 84-397-78 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20306 | Электрозажигатель ЭЗ-ОШ-М, (ЭЗ-ОШ-К) ТУ 84-207-81 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20307 | Электровоспламенитель ЭВФ-1 ТУ 84-07513406-035-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20308 | Электровоспламенитель термостойский ЭВПТ ТУ 84-397-78 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20309 | Электроинициатор ЭИ-1 ТУ 7275-106-07513406-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20310 | Электровоспламенитель ЭВП-10 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20311 | ЭДЭЗ-С ТУ 7278-007 075-13903-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20312 | Втулка электрокапсюльная ЭКВ-2АЛ черт. ДИШВ.773.922.001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20313 | Электровоспламенитель ЭВЖ ДИШВ.773.983.305-00.01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20314 | Электровоспламенитель МБ-2Н ЛД34.322.006 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20315 | Элемент пусковой для ударно-волновой трубки ЭП-УВТ (ТУ 7288-058-07513903-2010) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20400 | 2.4. Пиротехнические замедлители, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20401 | Реле РП-8 (двухстороннего действия) ТУ 84-1137-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20402 | Реле РП-8М ДИШВ.773.919.007 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20403 | Реле РП-Д ДИШВ.773.919.009 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20404 | Реле РП-Н (двухстороннего действия) ТУЗ-97 ИВШП.771.938.005, ТУ 84-1137-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20405 | Реле РПЭ-2 ТУ 7287-120-07513406-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20500 | 2.5. Неэлектрические системы инициирования, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20501 | СИНВ-П ДИШВ.773.979.008 ТУ (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20502 | СИНВ-С ДИШВ.773.979.007 ТУ (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20503 | СИНВ-Ш ДИШВ.773.979.010 ТУ (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20504 | "Эдилин" ТУ 7287-032-07513406-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20505 | "Динашок" Стандарт 4990707 (Швеция) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20506 | "Нонель" Стандарт 4990707 (Швеция) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20507 | УНСИ (низкоэнергетическая) с зарядом ЗДЭ-300 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20508 | СИНВ-Ст ДИШВ.773.979.012 ТУ (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20509 | СИНВ-ПС ДИШВ.773.979.016 ТУ (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20510 | Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы MS ТУ 7287-01-43908744-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20511 | Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы LP ТУ 7287-01-43908744-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20512 | Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы X ТУ 7287-01-43908744-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20513 | Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы DD X ТУ 7287-01-43908744-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20514 | Неэлектрическая система инициирования "Коршун" ТУ 7287-002-54634296-2004 включает в себя: детонаторы ДИН-П ДИН-Ш, ДИН-С, Волновод к НСИ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20515 | Неэлектрическая система инициирования "Эксэл" ТУ 7287-005-23308410-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20519 | ИСКРА-П ТУ 7275-030-07513903-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20520 | ИСКРА-С ТУ 7275-031-07513903-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20521 | ИСКРА-Ш ТУ 7275-032-07513903-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20522 | ИСКРА-Старт ТУ 7275-033-07513903-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20523 | ИСКРА-ПС ТУ 7275-038-07513903-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20524 | Средства инициирования ДИН-ПС (ТУ 7287-028-54634296-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20525 | Неэлектрическая система инициирования "Коршун-М" ТУ 7287-003-79853272-2013, включающая средства инициирования ДИН-С, ДИН-П, ДИН-Ш, ДИН-ПС ТУ 7287-001-79853272-2013 и волновод ТУ 7287-002-79853272-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20526 | Неэлектрическая система инициирования "Коршун-М" волновод ТУ 7287-002-79853272-2013 | тыс.м |  |  |  |  |  |  |  |
| 20527 | Устройства ИСКРА-Т с электронным замедлением инициирования ТУ 7287-043-07513903-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20528 | Неэлектрическая система инициирования взрыва INDETSHOCK/SHOCKSTAR | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20529 | Неэлектрическая система "EXEL" марок "EXEL MS", "EXEL LP", "EXEL HTD", "EXEL Нandidet" СТ 233-1917-03-АО-001-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20530 | Неэлектрическая система взрывания "EXEL Connectadet" СТ 233-1917-03-АО-001-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20531 | СИНВ (СИНВ 1 скважинные средства инициирования, СИНВ 2 поверхностный замедлитель, СИНВ 1/2 комбинированное средство инициирования, СИНВ 3 шпуровые средства инициирования, СИНВ СТАРТ) ТУ DG 24.61.0-002-29990302-2022 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 30000 | 3. Детонирующие и огнепроводные шнуры, всего | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30100 | 3.1. Детонирующие шнуры, всего | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30101 | ДЛ-3-20 ТУ 3-121-061-91 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30102 | ДША ГОСТ РО 1375-001-2010, ГОСТ 6196-78 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30103 | ДШ-АП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30104 | ДШ-В ГОСТ РВ 1375-001-2008 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30105 | ДШ-ВМ ТУ 841150-87 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30106 | ДШ-ВП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30107 | ДШД-2Т ТУ 610-10-88 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30108 | ДШЭ-6 ГОСТ 6196-78 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30109 | ДШЭ-6 ВДТ ТУ 84-07513406-034-94 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30110 | ДШЭ-6 ПВД ТУ 7287-033-54634296-2014 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30111 | ДШЭ-9 МКТА 773971.004 ТУ N 26-33/189 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30112 | ДШЭ-9 ПВД ТУ 7287-033-54634296-2014 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30113 | ДШЭ-12 ГОСТ 6196-78, ГОСТ РО 1375-001-2010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30114 | ДШЭ-12Г ТУ 7287-205-07513406-2003 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30115 | ДШЭ-12 ПВД ТУ 7287-033-54634296-2014 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30116 | ДШЭ-30 ТУ 841153-87 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30117 | ДШЭ-50 ТУ 841153-87 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30118 | ДШН-6 ИВШП 773979.013 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30119 | ДШН-8 ИВШП 773979.013 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30120 | ДШН-10 ИВШП 773979.013 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30121 | ДШУ-150 (усиленный) ТУ 84-908-81 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30122 | ДУЗ-Т-250 ТУ 84-07513406-033-94 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30123 | ДУЗ-Т 170/1000 ТУ 84-07513406-033-94 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30124 | ДУЗ-ТВ-250/1500 ТУ 84-07513406-033-94 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30125 | ДУЗТВ-170/1000 ТУ 84-776-78 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30126 | ДШВ-12 ТУ 84-7513.607.012-97 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30127 | ДШМ-Э ДИШВ.773.971.504 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30128 | ДШТ-165 ТУ 84-711-83 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30129 | ДШТ-200 ТУ 84-711-83 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30130 | ДШТВ 150/800 ТУ 84-1012-84 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30131 | ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-84 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30132 | ДШТТ 250/1500 ТУ 84-829-79 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30133 | ДШУ-33М ТУ 84-711-83 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30134 | Термостойкий детонирующий шнур ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-79 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30135 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТ250 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30136 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 150/800 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30137 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 170/1000 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30138 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 250/1500 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30139 | Термостойкий детонирующий шнур ШЭЛ 170/150 (эластичный) ТУ 41-12-083-91 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30140 | ДШТВ 150 ДИШВ.773.971.020 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30141 | Шнур детонирующий повышенной прочности ДШН-12 ИВШП 773979.013ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30142 | ДШЭ-12Т ТУ 7287-205-07513406 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30143 | Шнур детонирующий высокой мощности ДШН-М-160 ТУ 7287-066-07513903-2014 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30144 | Заряды мягкого взрывания ЗМВ ТУ 7287-021-07513903-2002 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30145 | ДШТВ 165/1000 ДИШВ.773.971.021 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30146 | ДШТ-210 ДИШВ.773.971.023 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30147 | ДШТ-175 ДИШВ.773.971.022 ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30148 | Оплеточный детонирующий шнур ОДШ марок ДШТ-160-HMX и ДШ-ТБ-200-НМХ ТУ 20.51.12-054-54634296-2020 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30151 | УВТ к НСИ "СИНВ" ИВШП 773941.010.201.000, ИВШП 773941.008ТУ | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30152 | Волновод В-1,В-2, В-3 к НСИ "ЭДИЛИН" ТУ 7287-036-07513406-97 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30153 | Шнур детонирующий ДШ-В (ГОСТ РВ 1375-001-2008) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30154 | Шнур детонирующий DETOCORD RDX (ТУ 7287-001-09344304-2014) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30155 | Шнур детонирующий DETOCORD HMX (ТУ 7287-001-09344304-2014) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30156 | Шнуры детонирующие ДШС-160 (ТУ 7287-002-09344304-2014) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30157 | Шнуры детонирующие ДШС-200 (ТУ 7287-002-09344304-2014) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30158 | Шнуры детонирующие усиленной и высокой мощности марок ДШН-40 и ДШН-80 (ТУ 7287-066-07513903-2014) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30200 | 3.2. Огнепроводные шнуры, всего | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30201 | Огнепроводный шнур ОША ГОСТ 3470-80 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30202 | Огнепроводный шнур ОШП ГОСТ 3470-80 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30203 | Фитиль тлеющий зажигательный ГОСТ-2595-75 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 40000 | 4. Промышленные взрывчатые материалы для прострелочных и взрывных работ в скважинах, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40100 | 4.1. Перфораторы кумулятивные снаряженные, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40101 | КПРУ ТУ 41-12-1178-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40102 | КПРУ 65-5 ТУ 41-12-158-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40103 | ПВКТ ТУ 41-12-027-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40104 | ПКОС ТУ 41-12-015-87, ТУ 41-12-016-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40105 | ПМИ-48 ТУ 39-4700803-009-90 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40106 | ПЛ-70 ТУ 4316-022-07623615-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40107 | Наконечник ПР 43 Черт. ПР 43-02-00-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40108 | Наконечник ПР 54 Черт. ПР 54-02-00-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40109 | ПР-43 ТУ 41-12-157-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40110 | ПР-54 ТУ 41-12-159-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40111 | ПР-100 ТУ 41-12-094-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40112 | ПРКУ50 ПРКУ-000ТУ/ТУ4316-058-01423814-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40113 | ТПМК-95 ТУ-4316-029-07623615-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40114 | ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40115 | ПМИ-54 ТУ 728800-010-07623974-01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40116 | ПМИ-90 ТУ 728800-009-07623974-01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40117 | ТПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40118 | ТП-НКТ-89 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40119 | ТПМК 105 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40120 | ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40121 | ПРКУ40 ПРКУ-000ТУ/ТУ4316-058-01423814-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40126 | Комплексный аппарат ГП-105 ТУ ГП-105.000 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40127 | Модуль МПМ73С ТУ 4316-017-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40128 | Модуль МПМО 73С и МПМО73СА ТУ 4316-045-53819088-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40129 | Модуль МПМ50С ТУ 4316-070-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40130 | Модули МПМ057С и МПМ057СА (ТУ 4316-095-53819088-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40131 | Перфораторы модульные извлекаемые ПМИ73 исполнений ПМИ73 и ПМИ73-01 ТУ 4316-014-07623974-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40200 | 4.2. Труборезы кумулятивные ТРК, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40201 | Труборез ТПК ТПК.00 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40202 | Труборез ТП-К89 ТУ 4316-031-07623615-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40203 | Труборез кумулятивный ТРК 45 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40204 | ТРК 55 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40205 | ТРК 68 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40206 | ТРК 85 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40207 | ТРК 90 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40208 | ТРК 110 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40209 | ТРК 118 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40210 | ТРК 135 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40211 | ТРК 146 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40212 | ТрККН ТУ 88 УССР 085.390-85 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40213 | ТрККП ТУ 88 УССР 085.342-82 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40214 | ТрККС ТУ 88 УССР 085.390-85 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40217 | Заряд ЗТК-С ТУ 4316-075-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40219 | Труборез кумулятивный ТРК 75 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40220 | Заряды ЗТКВ марок ЗТКВ44, ЗТКВ54 и ЗТКВ67 ТУ 4316-022-56870612-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40221 | Труборезы кумулятивные ТК-45ПП, ТК-55ПП и ТК-68ПП ТУ 4316-062-11029024-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40300 | 4.3. Торпеды ТКО, ТКОТ снаряженные, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40301 | ТКО-120-1-600/120 ТУ 4316-035-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40302 | ТКО-70-1-800/150 ТУ 4316-097-01423814-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40303 | ТКОТ-38-800/150 ТУ 41-12-139-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40304 | ТКОТ-38-1500/150 ТУ 41-12-139-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40305 | ТКОТ-38-1500/230 ТУ 41-12-139-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40306 | Торпеда ТКОТ-60-800/150 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40307 | Торпеда ТКОТ-60-1500/150 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40308 | Торпеда ТКОТ-60-1500/230 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40309 | ТКОТ-70-800/150 ТУ 41-12-136-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40310 | ТКОТ-70-1000/150 ТУ 41-12-136-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40311 | ТКОТ-70-1000/200 ТУ 41-12-136-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40312 | ТКОТ-95 000.ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40313 | ТКОТ-120-800/150 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40314 | ТКОТ-120-1000/150 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40315 | ТКОТ-120-1000/200 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40316 | ТКОТ 150-2-800/150 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40317 | ТКОТ-120-2-900/150 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40318 | ТКО 200 ТУ 41-12-135-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40319 | ТКО 120-1 ТУ 4316-035-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40320 | ТКОТ 60-1 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40321 | Торпеды фугасные Тайпан Ф-42, Тайпан Ф-52, Тайпан Ф-62, Тайпан Ф-70 и Тайпан Ф-90 ТУ 20.51.12-087-11029024-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40325 | Шашка ТКО 70-1-05-02 (для ГК) ТУ 41-12-033-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40326 | Шашка ТКО 70-1-05-02-00 (для ВУКТ) ТУ 41-12-033-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40327 | ТКОТ-70-1-1400/160-170 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40328 | ТКОТ-95-2-1400/160 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40329 | ТКОТ-120-2-1300/160 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40330 | ТКОТ-150-2-1200/160 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40331 | ТКОТ-38-1-1500/170 ТУ 41-12-138-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40332 | ТКОТ-60-1-1500/170 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40334 | Торпеда кумулятивная линейная ТКЛ-С36 (ТУ 4316-092-53819088-2011) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40335 | ТКОТ-38-1000/150 ТУ 41-12-139-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40336 | ТКОТ-60-1000/150 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40337 | ТКО ТУ 4316-125-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40338 | ТКОТ ТУ 4316-101-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40400 | 4.4. Заяряды кумулятивные к перфораторам | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40401 | Заряд кумулятивный ВЕКТОР64/102 марок ВЕКТОР64ГП, ВЕКТОР64БО, ВЕКТОР73ГП, ВЕКТОР73БО, ВЕКТОР89ГП, ВЕКТОР89БО, ВЕКТОР102ГП и ВЕКТОР102БО ТУ ТУ 7276-019-56870612-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40500 | 4.5. Скважинные аккумуляторы (генераторы) давления, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40501 | АДС-5,6 ТУ 84-696-77 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40502 | АДС-200У.000 ТУ 84-414-234-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40503 | АДС-200У ТУ 414-234-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40504 | Воспламенитель ППВ.ПГД.БК-150 ТУ 84-905-80 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40505 | Генератор давления ПГД-42Т ТУ 4316-021-01423814-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40506 | ПГД-БК 100/50 ТУ 41-12-064-90 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40507 | Генератор давления ПГД.БК-100М ТУ 41-12-123-95, ТУ 4316-067-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40508 | ПГД.БК-150.000 ТУ/ТУ 4316-066-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40509 | ПГД.БК-150М ТУ 41-12-012-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40510 | ПГД-170МТ ТУ 41-12-109-84 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40511 | ПГРИ-100 ТУ 4316-022-01423814-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40512 | ПГЦ 52-100/80 ТУ 41-12-120-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40513 | ЗГРП 01-1 ТУ 7284-220-07508405-2011 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40514 | ПГРИ-50К ТУ 4316-013-01423814-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40515 | Комплексный аппарат МКАВ-150/100 ТУ 4316-020-01423814-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40516 | ПГД 100 ТУ 4316-015-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40517 | ЗБС-100 ТУ 4316-016-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40518 | ЗБС-100Тр ТУ 4316-017-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40519 | Пороховой генератор давления акустический ПГДА.000 ТУ 7284-194-07507802-2003 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40520 | Комплексный аппарат ПГК 102 ТУ 4316-091-01423814-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40521 | Шашка газодинамического воздействия ШГВ ТУ 7284-175-07508405-2003 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40522 | Заряды ПГДБК-100 ТУ 84-985-83 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40523 | Заряды ПГДБК-100/50 ЗПГДБК-100/50.00ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40524 | Заряды ПГДБК-150-02 ТУ 84-1154-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40525 | Заряд ОИ 571 ТУ 2051-235-07507802-2016, черт. 57983Н"4" | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40526 | Заряд ОИ-598 черт. 61451н | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40527 | Заряды программируемого генератора давления акустического многорежимного ЗПГДА-М ТУ 7284-001-88544587-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40528 | Шашки-генераторы давления ШГД-ПП (ТУ 4316-065-11029024-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40529 | Шашки-генераторы ШГ-ПП (ТУ 28.99.39-074-11029024-2017) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40530 | Заряд гидроразрыва пласта модульный ПМИ90.310 исполнений Р632--Л578.001 и Р632-Л578.020 ТУ 4316-013-07623974-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40600 | 4.6. Заряды кумулятивные к перфораторам типа ПК, ПКО, ПКОТ, ПКС, КПО, ПКТ, ПСК, ПКМ (в комплекте с деталями), всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40601 | Заряды кумулятивные ЗКУ40, ЗКУ50 и ЗКУ40ВЦ ТУ 4316-070-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40602 | ЗПК 80 Н ТУ 41-12-122-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40603 | ЗПК 95 Н ТУ 41-12-122-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40604 | ЗПК-105-Б ТУ 41-12-101-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40605 | ЗПК-105С ТУ 41-12-129-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40606 | ЗПК-105М ТУ 7288-008-7623974-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40607 | ЗПК-105У ТУ 7513-607-016-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40608 | ЗПК 105-7 ТУ 41-12-1310-86, ТУ 41-12-093-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40609 | ЗПКВ-45 ТУ 41-12-053-90 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40610 | ЗПКТ-73С(-89С) ТУ 41-12-162-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40611 | ЗПНК 1-73(89) ТУ 41-12-103-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40612 | ЗПП-200 ТУ 41-12-101-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40613 | ЗПРК 42, 54, 65 ТУ 41-12-082-91 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40614 | ЗПРК 42М, 54М ТУ 41-12-097-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40615 | ЗПРК 42С, ЗПРК 54С ТУ 41-12-142-98, ТУ 4316-006-45388547-01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40616 | ЗПКО 73 А ТУ 41-12-029-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40617 | ЗПКО-40Е ТУ 41-12-101-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40618 | ЗПКО-73 ТУ 41-12-1012-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40619 | ЗПКО-730 ТУ 41-12-029-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40620 | ЗПКО-73Е ТУ 41-12-093-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40621 | ЗПКО-89 ТУ 41-12-1012-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40622 | ЗПКО-89Е ТУ 41-12-093-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40623 | ЗПКО-89С ТУ 41-12-144-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40624 | ЗПКО-89СМ ТУ 4316-004-45388547-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40625 | ЗПКС 65, 80, 80-2Н, 105, 80-2, 100 ТУ 41-12-085-92 ТУ 41-12-086-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40626 | ЗПКС-100 ТУ 41-12-085-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40627 | ЗПКС-105 ТУ 41-12-086-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40628 | ЗПКС-80-100/500 ТУ 41-12-086-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40629 | Заряды кумулятивные Скорпион ПП-25 разных исполнений ТУ 4316-032-11029024-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40630 | ЗПКС-80-150/800 ТУ 41-12-086-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40631 | ЗПКС-80-2 ТУ 41-12-085-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40632 | ЗКПО-ПП-6ГП-00, ЗКПО-ПП-6БО-00 ТУ 4316-029-11029024-2011 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40633 | ЗПК 102СМ ТУ 4316-083-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40634 | ЗКПО-ПП-14 ТУ 4316-029-11029024-2011 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40635 | Заряды куммулятивные ЗПК57С, ЗПК57СА (ТУ 4316-097-53819088-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40636 | ЗПК 105-DN ТУ 84-7513607.019-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40637 | ЗПК 105-DN-01 ТУ 84-7513607.019-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40638 | ЗПК 95-DN ТУ 84-7513607.019-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40639 | ЗПКО 89-DN ТУ 84-7513607.020-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40640 | ЗПКО 89-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40641 | ЗПКО 102-DN ТУ 84-7513607.020-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40642 | ЗПКО 102-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40644 | ЗПК 105С-7 ТУ 41-12-160-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40645 | ЗПК105Н-ГП, ЗПК 105Н-БО,ЗПК105Н-СП ТУ 4316-014-01423814-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40646 | ЗПКТ89Н-ГП, ЗПКТ 89Н-БО, ЗПКТ89Н-БО1, ЗПКТ89Н-ДЦ, ЗПКТ89Н-СП1, ЗПКТ89Н-СП, ЗПКТ89Н-ОП ТУ 4316-029-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40647 | ЗПКТ73-ГП, ЗПКТ73-БО, ЗПКТ73-СП,ЗПКТ73-БО1, ЗПКТ73-ДЦ, ЗПКТ73-ДЦ-1, ЗПКТ73-ОП ТУ 4316-007-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40648 | ЗПР 100-150-80-010 ТУ 41-12-094-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40649 | ЗПК 95 ТУ ЗПК95.000ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40650 | ПМТ (73, 89) ТУ 41-12-140-98, ТУ 4316-012-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40651 | ЗПКС-100Н, ЗПКС-80Н ТУ4316-033-01423814-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40652 | ЗПК-105-АТ ТУ 52989204.001-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40653 | ЗПК 89-АТ ТУ 52989204.001-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40654 | ЗПМ-73С ТУ 4316-021-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40655 | ЗПСК-52 ТУ 4316-006-54900763-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40656 | ЗПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40657 | ЗПЛ 70.040 ТУ 4316-022-07623615-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40658 | ЗПМК-95 ТУ 4316-029-07623615-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40659 | ЗПЛ 70.040-ГС ТУ 4316-030-07623615-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40660 | ЗПЛ 70.040-К ТУ 4316-031-07623615-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40661 | ЗПМК 105 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40662 | ЗПМК 54-01 DN ТУ 84-7513607.021-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40663 | ЗПКТ63Н-ГП, ЗПКТ63Н-БО ТУ 4316-105-01423814-2011 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40664 | ЗПКТ50 ТУ 4316-072-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40665 | ЗПКМ 43-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40666 | ЗПКМ 54-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40667 | ЗПКС 100Н-ГП, ЗПКС100Н-БО, ЗПКС100Н-СП, ЗПКС80Н-ГП, ЗПКС80Н-БО ТУ 4316-033-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40668 | ЗПКО 102 (ГП, БО) ТУ 4316-051-01423814-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40669 | ЗПКТ105Н-ТВ-ДЦ, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП1,ЗПКТ105Н-ТВ-ОП3, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП4, ЗПКТ105Н-ТВ-СП, ЗПКТ105Н-ТВ-СП1, ЗПКТ105Н-ТВ-СП2, ЗПКТ105Н-ТВ-СП3, ЗПКТ105Н-ТВ-ГП, ЗПКТ105Н-ТВ-БО, ЗПКТ105Н-ТВ-БО1 ТУ 4316-056-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40670 | ЗПКТ114Н-СБО,ЗПКТ114Н-СБО-01, ТУ 4316-059-01423814-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40671 | ЗПК95 ТУ ЗПК95.000ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40672 | Заряд кумулятивный ЗПК-50-АТ ТУ-4316-022-52989204-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40673 | Заряды кумулятивные ЗПК73С, ЗПК73СА ТУ 4316-081-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40674 | ЗПРК 54СА ТУ 4316-033-53819088-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40675 | ЗПК-105МVН ТУ 4316-001-98226546-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40676 | ЗПКТ-73ГП ТУ 4316-007-01423814-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40677 | ЗПК-73МVН, ЗПК-89МVН-01, ЗПК-89МVН-02 ТУ 4316-001-98226546-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40678 | ЗПК 73-АТ ТУ 52989204.007-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40679 | ЗПКО 114СА (ТУ 4316-063-53819088-2008) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40680 | ЗКПО-ПП-16 ТУ 4316-010-11029024-2006, | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40681 | ЗКПО-ПП-19 ТУ 4316-010-11029024-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40682 | ЗКПО-ПП-22 ТУ 4316-010-11029024-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40683 | ЗКПО-ПП-30 ТУ 4316-010-11029024-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40684 | Заряды ЗПК 114-АТ ТУ 4316-010-52989204-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40685 | Заряд кумулятивный ЗПК 63-АТ ТУ 4316-020-52989204-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40686 | Заряд кумулятивный ЗПК 102-АТ ТУ 4316-020-52989204-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40687 | ЗПМО73С, ЗПМО73С-01 и ЗПМО73СА, ЗПМО73СА-01 ТУ 4316-043-53819088-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40688 | ЗКПО89ПП-22-00,ЗКПО89ПП-22-01 ТУ 4316-004-11029024-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40689 | ЗКПМ95ПП-16 ТУ 4316-002-11029024-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40690 | ЗКПО73ПП-16, ЗКПО73ПП-19, ЗКП073ПП-22 ТУ 4316-004-11029024-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40691 | ЗКПМ105ПП-22 ТУ 4316-002-11029024-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40692 | ЗКПО 102 ПП-30-00, ЗКПО102ПП-30-01 ТУ 4316-004-11029024-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40693 | ЗПКО 50С ТУ 4316-069-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40694 | Шашка промежуточная ЗПКТ105Н-ТВ-210 ЗПКТ 105Н-ТВ-000ТУ/ 4316-056-01423814-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40695 | ЗПКО89СВ, ЗПКО89СВА ТУ 4316-068-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40696 | ЗПК64С, ЗПК64СА ТУ 4316-046-53819088-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40697 | Заряды кумулятивные ЗКМ 43-ПП (ТУ 4316-011-11029024-2007) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40698 | Заряды кумулятивные ЗКМ 54-ПП (ТУ 4316-011-11029024-2007) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40699 | ЗПКЦ57 ТУ 4316-113-01423814-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41602 | Заряды кумулятивные Скорпион ПП-20 различных исполнений (ТУ 4316-044-11029024-2013) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41603 | Заряды кумулятивные Скорпион ПП-32 различных исполнений (ТУ 4316-044-11029024-2013) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41604 | Заряды кумулятивные Скорпион ПП-36 различных исполнений (ТУ 4316-044-11029024-2013) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41605 | Заряды передаточные шарнирные ЗПШ-ПП (ТУ 4316-045-11029024-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41606 | ЗПКС ТУ 4316-120-01423814-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41607 | Заряды кумулятивные ЗКПО-ПП-3ГП (ТУ 4316-051-11029024-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41608 | Заряды кумулятивные ЗКПО-ПП-3ДК (ТУ 4316-051-11029024-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41609 | Заряды кумулятивные ЗПК SKIF-C-63-01, SKIF-M-63-01, SKIF-C-73-01, SKIF-M-73-01, SKIF-C-У-01 и SKIF-М-У-01 ТУ 4316-038-52989204-2014 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41610 | Заряды кумулятивные ЗПКС 80-Д-1 и ЗПКС 80-Д-2 ТУ 28.99.39-001-80611982-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41611 | Заряды кумулятивные Скорпион ПП-15 исполнений "ГП", "БО" и "СБО" (ТУ 4316-044-11029024-2013) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41612 | Заряды кумулятивные ЗКТ-01-01, ЗКТ-01-02, ЗКТ-02-01 и ЗКТ-02-02 (ТУ 4316-041-52989204-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41613 | Заряды кумулятивные ЗПК73-АТ-М-02 Т и ЗПК73-АТ-М-04 Т ТУ 52989204.007-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41614 | Заряды кумулятивные ЗПК89-АТ-М-04 Т и ЗПК89-АТ-М-10 Т ТУ 52989204.001-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41615 | Заряды кумулятивные ЗПК114-АТ-М-04 Т и ЗПК114-АТ-М-10 Т ТУ 4316-010-52989204-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41616 | Заряды кумулятивные ЗПК50-АТ-М-03 Т ТУ 4316-022-52989204-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41617 | Заряды кумулятивные ЗПК38-АТ-М-03 и ЗПК38-АТ-М-03 Т ТУ 20.51.11-047-52989204-2018 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41618 | Заряды кумулятивные ЗПК73-АТ-М-07 и ЗПК73-АТ-М-07 Т ТУ 52989204.007-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41619 | Заряды кумулятивные ЗПК89-АТ-М-07 и ЗПК89-АТ-М-07 Т ТУ 52989204.001-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41620 | Заряды кумулятивные ЗПКО73-Д-01 и ЗПКО73-Д-02 ТУ 28.99.39-003-80611982-2018 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41621 | Заряды SKIF-AT ТУ 20.51.11-049-52989204-2018 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41622 | Заряды кумулятивные ЗКТ-03 ТУ 4316-041-52989204-2016 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41623 | Кумулятивные заряды коаксиального типа CFS-ZX2 и CFS-ZX8 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41624 | Заряды кумулятивные ЗПК102-АТ-М-03 Т, ЗПК102-АТ-М-04 Т, ЗПК102-АТ-М-09 Т, ЗПК102-АТ-М-10 Т, ЗПК102-АТ-М-07, ЗПК102-АТ-М-07 Т ТУ 4316-012-52989204-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40700 | 4.7. Заряды к фугасным торпедам, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40701 | ЗТШТ-20-120 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40702 | ЗТШТ-20-160 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40703 | ЗТШТ-25-120 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40704 | ЗТШТ-25-160 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40705 | ЗТШТ-35-100 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40706 | ЗТШТ-35-150 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40707 | ЗТШТ-43-100 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40708 | ЗТШТ-43-150 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40709 | ЗТШТ-50-100 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40710 | ЗТШТ-50-150 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40711 | ЗТШТ-65-100 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40712 | ЗТШТ-65-130 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40713 | ЗТШТ-84-100 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40714 | ЗТШТ-84-130 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40715 | ЗТШТ-15 ТУ 84-253-88 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40716 | ЗТФ-С ТУ 4316-067-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40800 | 4.8. Заряды к пороховым генераторам давления, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40801 | ЗПГД-БК 150 ТУ 84-1154-87, ТУ 38-01-320-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40802 | ЗПГД-42/200 L=500, ЗПГД-42/200 L=350, ЗПГД-36/200 L=500, ЗПГД-65/200 L=500, ЗПГД-85/200 L=500 ТУ 4316-024-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40803 | ЗПГРИ-100 ТУ 4316-026-01423814-2001, ТУ 39-1626-93, ТУ 4316-047-01423814-2003, ТУ 4316-026-01423814-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40804 | Термогазотерминатор ЗПИУ-ПГГ ТУ 2458-071-2432298-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40805 | ЗАДС-200У ТУ 84-414-234-87 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40806 | Заряд ЗСТГГ-80М ТУ 7284-210-07508405-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40807 | ЗПГРИ-50К, ЗПГРИ-50К-04 ТУ 4316-100-01423814-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40808 | Заряды скважинные твердотопливные ЗПГК-105, ЗПГК-105П, ЗПГК-105.000 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40809 | ЗПГД.БК-100, ПГД-БК-100М ТУ 84-1154-87, ТУ 41-12-123-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40810 | Заряды для теплогазогенераторов ЗТГГ-85В, ЗТГГ-65В, ЗТГГ-42В ЗТГГ-85В.000.000 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40812 | Заряды скважинные перфораторные ЗГП105, ЗГП105-01, ЗГП 105-02, ЗГП105-03, ЗГП105-04, ЗГП105-05, ЗГП105-06 ТУ 4316-083-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40813 | Заряды скважинные твердотопливные ЗПГК-102-П, ЗПГК-102-П66, ЗПГК-102-П80, ЗПГК-102-П90, ЗПГК-102-П107, ЗПГК-102-П120, ЗПГК-102-П130 ТУ 4316-074-01423814-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40814 | Термогазогенератор ТИС-1М ТУ 7284-208-07508405-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40815 | Заряд ЗСТГГ-80 ТУ 7284-165-07508405-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40816 | ЗП92С ТУ 4316-026-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40817 | Заряды ЗГСТ-43, ЗГСТ-52, ЗГСТ-85 ТУ 7284-005-56870612-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40818 | ЗП92С.01 ТУ 4316-077-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40819 | Заряды ЗГДК ТУ 7284-007-56870612-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40820 | Заряды ЗПГС105 ТУ 84-07509103.578-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40821 | Заряды-генераторы давления ЗНГД-ПП ТУ 4316-036-11029024-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40822 | Заряды-генераторы давления ЗГД-ПП ТУ 4316-035-11029024-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40823 | Заряды ЗГД105 исполнений "-01", "-02", "-03" (ТУ 4316-033-11029024-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40824 | Заряды ЗГД (ТУ 7284-003-17130445-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40825 | Шашки наружные, генерирующие давление, ШНГД-ПП (ТУ 4316-061-11029024-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40826 | Ленты, генерирующие давление, ЛГД (ТУ 4316-060-11029024-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40900 | 4.9. Заряды для пакеров, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40901 | Заряд ЗВПШ ТУ 4316-088-01423814-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40902 | Унитарные заряды грунтоносы УЗГ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40903 | Шашка силовая ВГС ШС-34 ORION (СТО 57783950-008-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40904 | Заряды пакера взрывног шлипсового ЗПВШ-102ПП ТУ 4316-053-11029024-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40905 | Заряды ЗПВ ТУ 7276-001-17130445-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40906 | Заряд устройства посадочного взрывного для пакера шлипсового разбуриваемого ЗУПВПШР ТУ 2051-020-07623974-2016 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40907 | Заряд силовой JEC-0212-044 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40908 | Заряд ЗУСП ТУ 20.51.11 - 135-014238014-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40909 | Заряд силовой ЗС-АТ ТУ 20.51.11-075-52989204-2022 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41000 | 4.10. Патроны взрывные, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41001 | ПГ-170 ТУ 41-03-1186-84, ТУ 4316-001-01423814-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41002 | Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-М ТУ 41-12-047-89 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41003 | Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-Н ДИШВ.773.955.501 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41004 | Патроны герметичные нечувствительные ПГН-150 ДИШВ.773.955.504 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41005 | ПВГУ 1500-000 ТУ, ТУ 84427-73, ТУ 41-366-71 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41006 | ПГ-250 ТУ 41-12-1274-85 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41007 | ПВПД 165 ТУ 84-1007-84 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41008 | ПВПД 200 ТУ 84-1007-84 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41009 | Патроны герметичные нечувствительные ПГН-165 ДИШВ.773.955.506 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41010 | Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-Н-165 ДИШВ.773.955.507 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50000 | 5. Шашки и заряды |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50100 | 5.1. Шашки и заряды для сейсморазведочных работ, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50101 | ДЗС ТУ 84-402-49-90 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50102 | ДЗС-1 ТУ 3-7509009.21-91 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50103 | ЗСГП ТУ 7276-002-02066492-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50104 | ЗС-АМШ (шланговый) ТУ МХТИ.6.1-20.92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50105 | ЗС-35 ОСТ 84-1366-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50106 | ЗС-70И ТУ 4316-009-01423814-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50107 | ЗС70З-1(3) ТУ 41-12-080-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50108 | ЗУС-Т1.0 ТУ 3.7510103-23-92 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50109 | Заряд литой тротиловый для сейсмических работ ТЛ-1,0 ОСТ 84-1367-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50110 | Заряд литой тротиловый для сейсмических работ ТЛ-2.5 (ЛЗ-2.6) ОСТ 84-1367-76 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50111 | ГТП-85Г-К ТУ 84-07511904-659-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50112 | ГТП-200Г-К ТУ 84-07511904-659-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50113 | ГТП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50114 | ГТП-500-КГ ТУ 75-11903-525-91 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50115 | ГТПП-400 ТУ 7511903-623-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50116 | ГФП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50117 | ГФПП-400 ТУ 7511903-623-93 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50118 | Т-500-КГ ТУ 84-08628424-685-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50119 | ТГФ-200 ТУ 84-08628424-711-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50120 | ТП-200Г-К, ТГФП-200ГЧС ТУ 84-08628424-706-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50123 | Заряды сейсмические тротиловые ЗСТ 30/0,075; ЗСТ 40/0,3-б; ЗСТ 50/0,4, ЗСТ 50/0,4-б; ЗСТ 60/0,4-б; ЗСТ 60/0,7; ЗСТ 60-0,7-б; ЗСТ 60/1,0-б; ЗСТ-70/0,4; ЗСТ 70/0,5; ЗСТ 70/0,5-б; ЗСТ 70/1,0; ЗСТ 70/1,0-б; ЗСТ 70/2,0; ЗСТ 80/0,65 ТУ 4314-025-01423814-2003 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50125 | Заряды скважинно-шпуровые ЗС-40 ТУ 7276-137-07511819-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50126 | ЗСБ ТУ 84-07509103.491-2003 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50127 | ЗСК ТУ 41-12-124-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50128 | ЗСК-45 ТУ 2066798-07-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50129 | ЗСБ-А ТУ 7288-176-07508405-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50130 | Заряд высокобризантный сейсмический марки ВБС38/200 ТУ 7276-001-56870612-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50131 | Заряд высокобризантный сейсмический марок ВБС70/1000 ТУ 7276-001-56870612-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50132 | Шашка ПИ N 1 (20) чертеж ВВ 74.00.02-01, Шашка ПИ N 2 (20) чертеж ВВ 74.00.03-01 - составной компонент зарядов сейсмических ЗСБ-А ТУ 7288-176-07508405-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50133 | Шашка N 1 чертеж ВВ 285.00.05, Шашка N 2 чертеж ВВ 285.00.04 - составной компонент зарядов сейсмических ЗСМ ТУ 7288-222-07508405-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50134 | Заряды высокоэнергетические литые ВЭЛ (ТУ 7276-004-11028496-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50135 | Заряды скважинно-шпуровые ЗЛС-40 ТГ-50 (ТУ 7276-023-07510804-2017) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50136 | Заряды скважинно-шпуровые ЗПС-40 ПВВ-7 (ТУ 7276-023-07510804-2017) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50137 | Заряды сейсмические литые ЗСЛ I-1000, ЗСЛ I-2000, ЗСЛ I-2500, ЗСЛ II-1000, ЗСЛ II-2000 и ЗСЛ II-2500 ТУ 20.51.11-006-43908744-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 50138 | Заряды скважинно-шпуровые сейсмические ЗСС-40/250-Т, ЗСС-40/250-ТГу, ЗСС-40/500-Т и ЗСС-40/500-ТГу ТУ 20.51.11-026-07510804-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50139 | Заряды литые ЗЛ-70/2500-Т и ЗЛ-70/2500-ТГу-30/70 ТУ 20.51.11-025-07510804-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 50140 | Заряды сейсмические литые ЗСЛ-200 ТУ 20.51.11-006-43908744-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 50141 | Заряды скважинно-шпуровые сейсмические ЗСС-30/250-ТГу-30 и ЗСС-30/400-ТГу-30 ТУ 20.51.11-026-07510804-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60000 | 6. Взрывные устройства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60100 | 6.1. Взрывные устройства, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60101 | Боевики ТУ 41-12-050-89 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60102 | Боевики ТУ 41-12-072-91 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60103 | Детонаторы-усилители ДУ-1 ТУ 4316-019-01423814-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60104 | Заряды А ТУ 41-12-049-89 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60105 | ПКОС-38 ТУ 41-12-016-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60106 | Приемник-передатчик детонационного импульса ППДИ ТУ 4316-025-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60107 | Взрыватель ПКОС-38-020 ТУ 41-12-016-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60108 | Устройство детонации УДГ-01 ТУ 4316-020-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60109 | Усилитель детонации ПКТ89СМ.050 ТУ 4316-012-45388547-01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60110 | Воспламенители для топливных зарядов ВТЗ-200/100, ВТЗ-200/100-01, ВТЗ-200/100-02, ВТЗ-200/100-03 ТУ 4316-117-01423814-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60111 | Боевики ББТ - 1000 ТУ 7288-001-45717876-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60112 | Устройство детонации УДГ ТУ 4316-010-45388547-01 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60113 | Заряды передаточные ЗП-1, ЗП-2 ТУ 84-7513607-025-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60114 | Головка взрывная гидромеханическая ВГМ-73 ТУ 4316-020-07623615-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60115 | Устройства инициирования УИГС89-000 и УИГС89-000-01, ТУ 4316-129-01423814-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60116 | Устройство передачи детонации УПД (ТУ 7288-035-52989204-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60117 | Заряд детонационный усиливающий ЗДУ ТУ 4316-015-11029024-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60118 | Ретранслятор детонации РДУ ТУ 4316-091-53819088-2011 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60119 | Прибор взрывной ПВ 3-1700-2,3 ТУ 7287-027-07513903-2003 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60120 | Механическое детонационное устройство МДУ ТУ 4316-056-07623615-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60121 | Усилитель передачи детонации УПД ТУ 4316-057-07623615-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60122 | Устройство детонации перфоратора УДП ТУ 4316-019-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60123 | Механический детонатор термостойкий МДТ-260 (ТУ 4316-058-07623615-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60124 | Устройство распылительное с блокировкой взрывной сети УрсБ ТУ 7287-023-07513903-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60125 | Бустер Б1 к системе дистанционного инициирования перфоратора ТУ 4316-073-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60126 | Усилитель детонации УД1 ТУ 4316-020-53819088-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60127 | Усилитель детонации малогабаритный УДМ ТУ 07511819-166-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60128 | Устройство инициирования волновода ИВ-2АМ (ТУ 7287-200-07513406-2003) для возбуждения детонационного импульса в волноводе НСИ "Эдилин" | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60129 | Заряд передаточный (в составе Узла универсального соединения и передачи детонации УУ-АТ (ТУ 4316-027-52989204-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60130 | Взрывная головка УВГ73 (ТУ 4316-053-07623615-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60131 | Детонаторы ударные ДУ-ПП (ТУ 4316-048-11029024-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60132 | Заряды детонационные усиливающие Бустер-ПП (ТУ 4316-056-11029024-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60133 | Ударный детонатор УД БВТ ТУ 20.51.11-057-52989204-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60134 | Детонатор DET-3050-084 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70000 | 7. Пиротехнические изделия, IV - V кл. всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70100 | 7.1. Пиротехнические средства и изделия различного назначения, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70101 | 26 мм одно-звездные сигнальные патроны всех огней, черт.3-25125 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70102 | 30 мм реактивные одно-звездные сигнальные патроны красного, зеленого и белого огней, черт.3-22533 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70103 | 40 мм реактивные двух звездные сигнальные патроны всех огней | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70104 | 40 мм реактивные осветительные патроны увеличенной дальности | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70105 | 40 мм реактивные парашютные сигнальные патроны всех огней | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70106 | Патроны сигнальные ночного и дневного действия ПСНД | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70107 | Патроны специального назначения ПВ-26-95, ПВ-26-01 ТУ 7275-295-29473854-95, ТУ 4316-200-294733854-00 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70110 | Пиропатроны ПП-3 ЛД34.368.016 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70111 | Пиропатроны ПП-9 ЛД34.368.011 ГОСТ 19430-80 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70112 | Пиропатроны ППТ-230 ГОСТ 19430-80, ТУ 84-971-83 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70113 | Противоградовые ракеты "Кристалл" | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70114 | Противоградовые ракеты "Алазань-5", "Алазань-ЧМ15", "Алазань-ЧМ15А", "Алазань-6" ТУ 7275-394-29473854-96 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70115 | Пиропатроны ПП-22М ТУ 7287-204-07513406-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70116 | Устройство электопуска УП-3, УП-3-1 ТУ 7287-202-07513406-2002 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70117 | Устройство пусковое ПУО-2 МКТА. 773 924.401 ТУ 7287-152-07513406-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70118 | Устройство вскрытия клапана УВК МКТА. 773 975.001, ТУ 7287-150-07513406-2000 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70119 | Заряд ДУЗ (ДУЗ ТВ-250/1500, ДУЗ ТВ-170/1000, ДУЗ Т-250) ДИШВ.773.975.001 ТУ 84-07513406-033-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70121 | Пиропатрон двухмостиковый усовершенствованный УДП | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70122 | Электроактиватор ЭА-1 МКТА. 773 924.201 ТУ 7287-082-07513406-97 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70123 | Пиротолкатель ПТ-2 ТУ 7287-223-07513406-2004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70124 | Средство активного воздействия на атмосферные явления "Патрон ПВ-50М" ТУ 84-1108-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70125 | Самолетный аэрозольный генератор САГ-ПМ ТУ 7275-0103-29473854-03 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70126 | 30-мм реактивные осветительные патроны повышенной точности, МГИФ 771913.059, инд. 7С20 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70127 | 30-мм реактивные сигнальные патроны повышенной точности красного, зеленого огней, МГИФ 771913.058, инд. 7С22, 7С22-1 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70128 | Противоградовые ракеты "Алазань-9" ТУ 7275-0109-29473854-11 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70129 | Сигнал светозвуковой пиротехнический для охраны объектов ТУ 7275-091-24322978-2005 | тыс. шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 70130 | Генератор льдообразующего аэрозоля ГЛА-105 ТУ 7275-207-29473854-07 | тыс. шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 70131 | Противоградовая ракета ПГИ "АС" ТУ 7РМ3.00.000 | тыс. шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 70132 | Противолавинный выстрел "Нурис-В" МГИФ.771359.018 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70133 | Воспламенитель силового заряда DET-5306-074 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70134 | Противоградовые ракеты "Алазань-6ЧМ" ТУ 20.51.14-133-24322978-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70135 | Противоградовые ракеты "Алазань-8М" ТУ 7275-127-24322978-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70200 | 7.2. Фейерверочные изделия, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70201 | Высотные фейерверки 60-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70202 | Высотные фейерверки 90-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70203 | Высотные фейерверки 100-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70204 | Высотные фейерверки 105-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70205 | Высотные фейерверки 125-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70206 | Высотные фейерверки 150-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70207 | Высотные фейерверки 195-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70208 | Высотные фейерверки 310-мм Согласно технической документации завода-изготовителя | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70209 | Транспортные пусковые контейнеры с фейерверочным зарядом (ТПК), ПУФ ТУ 7275-025-07513501-2003, ПУФ 60 000ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70210 | Фонтан 22 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70211 | Парковые фейерверки 125-мм | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70212 | Парковые фейерверки 105-мм ТУ 04212.16К | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70213 | Парковые фейерверки 77-мм ТУ 7275-073-24322978-2001 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70214 | Фейерверк наземный "Эффект" (69-мм, 140 мм) ТУ 84-24322978-39-97, ТУ 02738.16К | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70215 | Высотные фейерверки 75-мм ТУ 7275-146-07514305-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70216 | Контейнер фейерверочный КФ ТУ 7275-097-24322978-2005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70218 | Изделия фейерверочные парковые "Сокол" ТУ 7275-006-07505803-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70219 | Фейерверк парковый "Игла" (36-мм, 60-мм, 195-мм) ТУ 7275-102-24322978-2006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70300 | 7.3. Изделия морского регистра, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70301 | Аварийный линеметатель АЛ-С ТУ 84-966-83 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70302 | БСД-01 черт. МВ-16.04.00000.00 ТУ 6411-098-07513406-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70303 | Буй светодымящий БСД-М ТУ 84-1090-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70304 | Звуковая ракета бедствия ЗРБ-40 611.5469.000 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70305 | Ракета однозвездная зеленого огня РОЗ-30 ТУ 7275-015-07513501-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70306 | Ракета однозвездная красного огня РОК-30 ТУ 7275-015-07513501-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70307 | Ракеты линеметательные ТУ 016-967 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70308 | Ракеты сигнала бедствия парашютная ПРБ-40 ТУ 84-1098-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70309 | Фальшфейер белого огня Ф-3Б, красного огня Ф-3К, МВ 16.13.00000.00 ТУ 84-1088-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70310 | Шашки дымовые плавучие ПДШ-3 для подачи сигнала бедствия ТУ 84-1091-86 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70311 | Пироэлементы из светопламенных и форсовых пиротехнических составов ОИ-467 ТУ, ОИ-489 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70312 | Фонтаны Ф-62, Ф-120 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70317 | Устройство линеметательное УЛМ-1 с ПУ ТУ 6411-001-07513501-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70318 | Буй светодымящий БСД-97 ТУ 7275-018-07513501-99 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70319 | Устройство линеметательное УЛМ-1 без ПУ ТУ 6411-001-07513501-98 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70320 | Ленты эластичные для противоградовых изделий ТУ 84-07511904-652-94 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70322 | Ракета однозвездная желтого огня РОЖ-30 чертеж УИЖБ 771913.004 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70325 | Ракета АЛ-1С ТУ 84-966-83 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80000 | 8. Сырье для изготовления ВМ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80100 | 8.1. Взрывчатые вещества используемые в качестве сырья и материалов, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80102 | Шашки 75 г ОСТ 84-1367-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80103 | ТЭН ТУ 75-11903-616-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80104 | Вещество взрывчатое промышленное Пентолит 90/10 категории К и Ш ТУ 7511903-598-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80105 | Гексонит ТУ 7276-021-11692478-01 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80106 | ДНБФ (Динитробензофуроксан) ТУ 84-08628424-737-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80107 | Октоген высокодисперсный марок ОС и ОВ (ТУ 20.51.11-049-58995878-2018) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80108 | Состав МС ТУ 20.51.1-158-07510508-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80114 | Тротил ГОСТ 4117-78 марки В, Вп | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80113 | Октоген высокодисперсный для изделий промышленного назначения марок ВН и ДН ТУ 7276-841-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80115 | Октоген увлажненный ТУ 84-08628424-764-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80116 | Продукт ТУ 7276-207-07513407-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80117 | Окфол-3,5Н ТУ 7276-824-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80118 | ТЭН ВД ТУ 75-11903-616-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80120 | ОМА ТУ 84-760-78 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80123 | Составы воспламенительные ОСТ В 84-2462-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80125 | Гексоген флегматизированный для изделий промышленного назначения ТУ 7276-822-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80128 | Эластопласт ЭП-1 ТУ 84-1020-84 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80129 | Гексоген увлажненный для изделий народнохозяйственного назначения ТУ 84-08628424-765-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80130 | Гранэмит П-II-36 (ТУ 7276-863-08628424-2007) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80131 | Продукт ГОСТ 4117-78 марки "А", марки "Б" | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80134 | Состав БРТТ-Ф ТУ 7276-035-56466532-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80137 | Составы зажигательные ОСТ В-84-207-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80138 | Составы замедлительные ТУ 7275-190-07513406-2002 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80139 | Продукт термостойкий ТУ 7276-177-07513406-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80142 | Состав ТУ 7276-077-07513406-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80143 | Диазодинитрофенол ТУ 7282-005-07516043-97 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80144 | Пиротехнический состав ПРС ТУ 080-140-02-89 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80145 | Гранэмит П-II-90 (ТУ 7276-863-08628424-2007) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80148 | Смесь А-Т ТУ 7276-158-07513406-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80149 | Шашки Ш-200 ГОСТ 22-436-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80150 | Шашки АГО-800 черт.102103.000.00 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80152 | Вещество ОМА-Н для изделий промышленного назначения ТУ 84-08628424-821-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80153 | Гексоген П-2 ТУ 7276-547-08628424-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80154 | Гексотол ТУ 84-08628424-741-2000 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80155 | Брикеты взрывчатых веществ для изделий промышленного назначения ТУ 7288-001-33793518-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80158 | Вещество взрывчатое К-91-П2Н (гексоген десенсибилизированный) для изделий промышленного назначения ТУ 7276-850-08628424-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80159 | Гексоген К-91-Н для изделий промышленного назначения ТУ 7276-836-086628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80160 | Гексоген флегматизированный с аллюминием ТУ 7276-957-08628424-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80161 | Полуфабрикат ВГПВВ "Гранипор ВГ" ТУ 7276-024-17131060-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80162 | Гексоген ГОСТ 5207-61 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80163 | Продукт ГОСТ 7275-207-07513406-2003 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80166 | Вещество взрывчатое эластичное ЭГ-85 и ЭГ-85м ТУ 84-1127-87 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80167 | Гекфит-С ТУ 84-08628424-715-98 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80168 | Окфит-М ТУ 84-08628424-757-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80169 | Октанит ТУ 84520-232-77 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80170 | Гекфит-К ТУ 84-08628424-756-2004 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80172 | Заряд скважинный ЗЛС ТУ 7276-026-56466532-2007 (основная комплектующая - гирлянд | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80174 | Шашки зарядов ЗГД.001-09 и ЗГД.001-12 (ТУ 7284-003-17130445-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80176 | Вещество взрывчатое гексоген ГФА-У (гексоген флегматизированный с алюминием) ТУ 7276-957-08628424-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80177 | Гексоген для изделий народнохозяйственного назначения марки "С" и марки "В" ТУ 20.51.11-054-58995878-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80178 | Октоген для изделий народнохозяйственного назначения марки "ОС", марки "ОВ", марки "ВД-ОС" и марки "ВД-ОВ" ТУ 20.51.11-049-58995878-2018 с изменениями N 2 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80179 | Вещество взрывчатое ОК ТУ 20.51.11-094-11029024-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80181 | Вещество взрывчатое бризантное пентолит марки 50/50 ТУ 75 1193-625-93 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80184 | Вещество взрывчатое Тэн (пентаэритриттетранитрат) марки В увлажненный для изделий промышленного назначения ТУ 7276-879-08628424-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80185 | Эмульсия "ПВВ" ТУ 2241-029-17131060-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80187 | Эмульсия ПВВ-Б ТУ 7276-031-17131060-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80188 | ТЭН увлажненный ТУ 84-08628424-759-2001 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80189 | Динитронафталин ГОСТ 6599-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80190 | Эмуласт АС-25П ТУ7276-077-00173769-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80191 | Эмуласт АС-25М ТУ7276-076-00173769-2010 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80192 | Взрывчатое вещество ТЭН для изделий народнохозяйственного назначения марок ТЭН-К, ТЭН-ВДГ и ТЭН-ВД ТУ 20.51.11-061-58995878-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80193 | Гексоген флегматизированный (Гексоген Ф) марки 1 ТУ 20.51.11-111-07510508-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80194 | Октоген десенсибилизированный марок 1, 2 и 3 для изделий народнохозяйственного назначения ТУ 20.51.11-164-07510508-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80195 | Состав пиротехнический замедляющий ТУ 7276-013-54634296-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80197 | Шашки ЗГДК.001-04 ТУ 7284-007-56870612-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80198 | Гекфол-П ТУ 7276-212-07508405-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80199 | Окфол-П ТУ 7276-221-07508405-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81101 | Октоген высокодисперсный (десенсибилизированный) марки 5 для изделий промышленного назначения ТУ 20.51.11-163-07510508-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81102 | Вещество взрывчатое промышленное Тротил марок А и Б ТУ 20.51.11-136-44605922-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81103 | Пентолит для промышленных взрывчатых веществ марок 50/50, 60/40 и 55/45 ТУ 20.51.11-016-43908744-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81104 | Вещество взрывчатое ОК-Т-2 ТУ 20.51.11-099-11029024-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81105 | Шашки зарядов программируемого генератора давления акустического многорежимного ЗПГДА-М исполнений ЗПГДА-М.50, ЗПГДА-М.80 и ЗПГДА-М.100 ТУ 7284-001-88544587-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81106 | Промежуточные инициаторы для изделий промышленного назначения ТУ 20.51-247-07508405-2021 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81107 | Вещество смесевое ОК-2 ТУ 20.51.11-107-11029024-2022 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81108 | Вещество взрывчатое ТРОТИЛ марки ВП СТ 328-1910-01-ТОО-14-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81109 | Пентолит марки 90/10 ТУ 20.51.11-017-43908744-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81110 | Тротил-У ТУ BY 100512805.007-2009 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81111 | Вещество взрывчатое ОФ-3,5 ТУ 20.51.11-110-11029024-2022 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81112 | Блок-шашки для кумулятивных зарядов Вектор ТУ 20.51.11-004-92225534-2022 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81113 | Вещество взрывчатое ПМФ марок: ОМФ-170, ОМФ-200 ТУ 20.51.11-003-92225534-2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80200 | 8.2. Взрывчатые вещества на испытании, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80210 | Заряды кумулятивные для взрывных работ КЗ-5 ВР (ТУ 7276-019-69731651-2016) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80260 | Заряды ЗВПШ82 и ЗВПШ102 (ТУ 20.5111-130-01423814-2017) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80268 | Шашки-детонаторы ДПС-1 и ДПС-2 (ТУ 7276-001-77806972-2018) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80269 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество "Сибирит-1000ПМ" (ТУ 3602-040-05608605-2017) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80273 | Шашки-детонаторы ДКРП-ПЗ (ТУ 7276-003-13267733-2018) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80274 | Взрывчатое вещество Арсенит-Г марок ГБ-6 и ГБ-7 (ТУ 7276-010-56466532-2002) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80277 | Эмульсионное взрывчатое вещество Гидронит-Н (ТУ 20.51.11-003-62305566-2018) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80282 | Эмульсионное предохранительное взрывчатое вещество НИТРОНИТ ЭПП-IV в патронах диаметром 32 и 36 мм (ТУ 20.51.11-041-58995878-2017) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80283 | Вещество взрывчатое эмульсионное "Тован ПН" марок "ПН-32", "ПН-36", "ПН-75", "ПН-90", "ПН-75Н", "ПН-90Н" ТУ 20.51.11.-038-00186803-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80284 | Заряды труборезов куммулятивных ЗТК45 ORION HMX и ЗТК45 ORION HNS (СТО 57783950-015-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80285 | Шашки литые ШЛ-270-П, ШЛ-270-ТГ | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80286 | Шашки литые ШЛ-500-П, ШЛ-500-ТГ | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80288 | Заряды кумулятивные ЗПКО 89-КЗТМ (ЗПКО 89К-КЗТМ-ГП, ЗПКО 89К-КЗТМ-БО, ЗПКО 89К-КЗТМ-ОП) ТУ 29.99.39.190-002-7515500-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80289 | Заряды кумулятивные ЗПКО 102-КЗТМ (ЗПКО 102К-КЗТМ-ГП, ЗПКО 102К-КЗТМ-БО, ЗПКО 102К-КЗТМ-ОП) ТУ 29.99.39.190-001-7515500-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80290 | Заряды эмульсионного взрывчатого предохранительного вещества в патронах "НПГМ-ХП-IV-36" ТУ 20.51.11-022-37945333-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80302 | Картриджи AutoStem Gen III РЭ 20.51.14-035-850755531-2019 | тыс. шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 80306 | Заряды скважинные твердотопливные ЗТГДУ (ТУ 20.51.11-050-52989204-2019) в составе твердотопливного генератора давления ТГДУ (ТУ 28.99.39-055-52989204-2019) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80311 | Заряды контурного взрывания "SCB" по ТУ 20.51.11-001-08267263-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80312 | Заряды ударно-волновой резки ЗУВР ТУ 20.51.12-001-2066374-2020 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 80315 | Заряды гирляндовые ЗГ-АСТДНН-90 ТУ 20.51.11-027-07510804-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80317 | ПВВ Гранулит ПЖ ТУ 20.51.11-001-74285449-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80318 | Неэлетрическая система инициирования HiNEL Plus | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80320 | ЭВВ "Эммикс" ТУ 20.51.11-001-92462346-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80323 | Состав пороховой аммиачно-селитренный ПАС марок ПАС-П-95/3.0 и ПАС-ПС-95/3.07 ТУ 20.51.11-002-07510106-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80327 | Патронированное водно-гелевое взрывчатое вещество "Riosplit WF" в патронах 45 x 31,5, 45 x 14, 32 x 28 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80328 | Заряды трубореза кумулятивные ЗТК45 ORION HMX СТО 57783950-015-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80329 | Заряды трубореза кумулятивные ЗТК68 ORION HMX СТО 57783950-015-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80336 | Кумулятивные накладные заряды ЗКН-Б ТУ 7276-024-56466532-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80339 | Гранитол (ТУ 7276-215-07508405-2010) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80348 | Заряды для специальных взрывных работ СВР (ТУ 7276-001-67188846-2013) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80349 | Шашки-детонаторы ДКРП-ШД (ТУ 7276-003-13267733-2014) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80354 | НСИ "Нонель" (стандарт SS 4990707, Швеция) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80359 | Заряды кумулятивные ЗПК SKIF-C (-M) (ТУ 4316-038-52989204-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80360 | Эмульсионное взрывчатое вещество "НПГМ" марки "100" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80369 | Заряды кумулятивные ВЕКТОР105ГП и ВЕКТОР105БО (ТУ 7276-020-56870612-2013) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80384 | Полуфабрикат промежуточных детонаторов малогабаритных ПДМ (ТУ 7276-035-58995878-2016) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80394 | Детонаторы эмульсионные ДПК в полимерных оболочках диаметром 60, 75 и 90 мм (ТУ 7288-962-08628424-2016) | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81203 | Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество НИТРОНИТ П марки "С" диаметром 34 мм - 0,25 кг - М ТУ 7276-019-58995878-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81204 | Патронированное взрывчатое вещество Эмулит-ПС-36П ТУ 20.51.11-011-43908744-2019 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81206 | Электродетонатор предохранительный ЭД-ПДШ ТУ 20.51.12-055-54634296-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81207 | Линейный шнуровой заряд ЛШЗ марок ЛШЗ-30, ЛШЗ-50, ЛШЗ-60 и ЛШЗ-80 ТУ 20.51.12-072-58995878-2021 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 81208 | Детонаторы электронные "I-KON III RX ТМ" электронной системы инициирования "I-KON III ТМ" ТУ 20.51.12-033-29210971-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81210 | Комплексный перфораторный заряд КОМБ-АТ-40-20-135 ТУ 20.51.11-056-52989204-2019 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81211 | Патроны герметичные нечувствительные ПГН-160/60 и ПГН-180/80 ДИШВ.773955.512 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81212 | Эмульсионное взрывчатое вещество "ЕВРОБАЛК" марок "ЕВРОБАЛК 300", "ЕВРОБАЛК 400", "ЕВРОБАЛК 500" и "ЕВРОБАЛК 700" ТУ 20.51.11-001-00186759-2020 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81216 | Граммониты БТС марок 15/85, 50/50 и 79/21 ТУ 20.51.11-002-92462346-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81220 | Заряды повышенной мощности ЗПМ марок ЗПМ-750 и ЗПМ-1450 ТУ 7276-016-69731651-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81221 | Взрывчатое вещество Гранулит ВБ марок ВБ-1 и ВБ-2 ТУ 20.51.11-001-69731651-2018 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81223 | Промышленное взрывчатое вещество "Гранис" ТУ 7276-246-07508405-2021 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81224 | Заряды эмульсионного взрывчатого вещества в патронах малого диаметра "НПГМ-П-II-М-60-900" ТУ 20.51.11-016-37945333-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81225 | Промышленное эмульсионное взрывчатое вещество "НПГМ" тип "А" марок "100" и "70" ТУ 7276-001-37945333-2014 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81226 | Заряды кумулятивные ВЕГА 89ГП-RDX, ВЕГА 89СБО-RDX, ВЕГА 89ГП-HMX, ВЕГА 89СБО-HMX ТУ 20.51.11-001-92225534-2021 в составе перфораторов ВЕГА 89 ТУ 28.99.39-002-92225534-2021 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81227 | Заряды кумулятивные ВЕГА 102ГП-RDX, ВЕГА 102СБО-RDX, ВЕГА 102ГП-HMX, ВЕГА 102СБО-HMX ТУ 20.51.11-001-92225534-2021 в составе перфораторов ВЕГА 102 ТУ 28.99.39-002-92225534-2021 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81228 | Эмульсионное промышленное взрывчатое вещество Гранэмит ПК ТУ 7276-961-08628424-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81229 | Детонаторы эмульсионные ДПК ТУ 7288-962-08628424-2016 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81230 | Взрывчатое вещество промышленное Аммонит ЖВ-С-200 ТУ 2051.11-1010-08628424-2021 с изм. N 1 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81231 | Заряд трубореза кумулятивного ЗТК100 ORION HMX СТО 57783950-015-2015, ВГС-ТК ORION-000 РП | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81233 | Заряд кумулятивный ЗПК43-АТ, ЗПК54-АТ ТУ 20.51.11-066-52989204-2020 в составе перфорационных систем Стрип43-АТ, Стрип54-АТ ТУ 25.40.14-069-52989204-2020, Линк43-АТ, Линк54-АТ ТУ 25.40.14-064-52989204-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81234 | Неэлектрическая система инициирования Exel в сборке: Exel MS, Exel LP, Exel Connectadet, Exel Lead-in-Line | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81235 | Неэлектрическая система инициирования "ZEVS" ТУ 20.51.12-52-85075531-2022 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81236 | Промежуточные детонаторы ПДП "Вулкан-100" ТУ 7276-027-58995878-2017 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 81237 | Заряды кумулятивные ORION 73-02 HNS СТО 57783950-002-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81238 | Промежуточные малогабаритные детонаторы - ПС: ПДМ-ПС-50 и ПДМ-ПС-100 ТУ 20.51.11-018-43908744-2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80400 | 8.4. Взрывчатые материалы после утилизации (с указанием номера госконтракта), всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80400 | 8.4.1. Пороха баллиститные, пироксилиновые | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80401 | Порох пироксилиновый трубчатый разных марок от утилизации ОСТ В84-2232-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80402 | Порох баллиститный артиллерийский НДТ-2, НДТ-3 разных марок ОСТ В84-1943-81 от утилизации, Порох НДТ-3 16/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80403 | Порох баллиститный артиллерийский ДГ-2, ДГ-3 разных марок ОСТ В84-1943-81 от утилизации, порох баллиститный ДГ-4 15/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80404 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12МБП ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80405 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12М ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80406 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12К ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80407 | Порох пироксилиновый и баллиститный пластифицированный ТУ 7276-024-17131060-2003 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80408 | Порох пироксилиновый и баллиститный флегматизированный, ТУ 36 1403062-0195, ОСТ В84-1949-84 флегматизированный порох марок 11,7; 14,7 ОСТ В84-1949-84 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80409 | Порох пироксилиновый зерненный от утилизации ОСТ В84-2232-85 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80410 | Порох баллиститный от утилизации ОСТ В84-1943-81 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80411 | Порох баллиститный трубчатый ТУ 7276-56466532-006-2002 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80412 | Заряды из баллиститного пороха РНДСИ-5КМ разных индексов ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80413 | Заряды из баллиститного пороха РНДСИ-5К разных индексов ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80414 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12 ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80415 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-60 ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80416 | Шашки баллиститные состава ФГ, ФСГ, ФСГ-2 ОСТ В 84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80417 | Шашки баллиститные состава НДСИ-2К ОСТ В 84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80418 | Пороха пироксилиновые зерненные ТУ 7276-56466532-005-2002 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80419 | Заряды из баллиститного пороха НМФ-2Д ОСТ В84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80420 | Пороха пироксилиновые трубчатые ТУ 56466532-006-2002 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80400 | 8.4. 2. Взрывчатые вещества после утилизации (с указанием номера госконтракта), всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80437 | Порох пироксилиновый зерненый 14/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80438 | Порох пламегасящий 5/1 Д-20 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80439 | Порох пламегасящий 5/1 Д-25 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80441 | Продукт от утилизации ГОСТ РВ 1376-012-2008 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80442 | Шашки тетриловые от утилизации ГОСТ 7725-76 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80443 | A-IX-2, A-IX-2О от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80444 | Тротил У, УД ТУ 7511809-80-93 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80445 | Продукт ТГАГ-5 (утилизированный) ОСТ В84-891-74 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80446 | Продукт ТГАФ-5 от утилизации ОСТ В84-441-71 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80448 | Порох бездымный ОСТ В 84-2232-85 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80450 | Порох дымный минный ДМП-1 ГОСТ 1028-79 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80451 | Дымный ружейный порох ДРП после утилизации ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80452 | Порох бездымный утилизированный флегматизированный ТУ 7277-006-07510000-04 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80453 | Смесь ПВВ-7 с продуктом А-IX-1 в хлорвиниловой облочке от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80454 | Продукт А-1Х-1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80455 | Порох ДРП-2 ГОСТ 1028-79 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80456 | Порох 15/1 Тр ВА ОСТ В84-2232-85 от утилизации, Порох 15/1 тр в/а ГАУ.ОСТ В84-2232-85 от утилизации, Порох 15/1ТР от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80457 | Порох 12/7 ВА ОСТ В84-2232-85 от утилизации, Порох 12/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80458 | Порох ВТХ-20 ГОСТ В84-1925-81 от утилизации, Порох ВТХ-20 МРТУ 84-28-69 ОСТ В84-1925-81 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80459 | Порох БРТТ ОСТ В 84-439-82 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80460 | Порох 9/7Т после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80461 | Порох 4/1ТР после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80462 | Порох 8/1ТР после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80463 | Порох пироксилиновый трубчатый 18/1 ТР от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80464 | Флегматизированный порох марки ВТХ-10 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80465 | Флегматизированный порох марки ВТХ-20 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80466 | Флегматизированный порох марки 8/1 УГ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80467 | Флегматизированный порох марки 8/1 УГФ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80468 | Флегматизированный порох марки 130/58 БП от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80469 | Флегматизированный порох марки 16/1 тр от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80470 | Порох 5/7 ЦФЛ после утилизации от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80471 | Порох пламегасящий от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80472 | Порох пламегасящий 8/1 УГФ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80473 | Порох пламегасящий 8/1 УГ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80474 | Порох пламегасящий 5/1 Х20 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80475 | Порох марки ВТХ-10 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80476 | Порох баллиститный нитрогликолевый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80477 | Порох нитроглицериновый трубчатый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80478 | Порох нитроглицериновый кольцевой от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80479 | Порох нитроглицериновый баллиститный от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80480 | Порох БТРТ РБМ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80481 | Порох 9/7 ОСТ В84-2232-85 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80482 | Порох 16/1 Тр ВА ОСТ В84-223-85 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80483 | Порох ВТМ ОСТ В84-2232-85 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80484 | Порох АПЦ253П16/1 ОСТ В84-1943-81 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80485 | Порох баллиститный трубчатый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80486 | Порох пламегасящий трубчатый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80487 | Порох 7/1 ФЛ после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80488 | Порох ВИК-2Д от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80489 | Смесь ТД-50 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80490 | Состав ДУ-5 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80491 | Порох пироксилиновый винтовочный от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80492 | Порох БТРТ, после утилизации марки РБФ | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80493 | Порох нитроксилитановый трубчатый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80494 | Порох нитродигликолевый трубчатый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80495 | Порох марки 6/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80496 | Порох марки 9/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80497 | Порох марки 13/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80498 | Порох нитроглицериновый после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80499 | Порох пироксилиновый винтовочный флегматизированный после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80501 | Состав К-991 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80503 | Порох ССНф30/3,97 после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80504 | Порох Вуфл после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80505 | Порох ВТ после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80506 | Порох П-45 после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80507 | Порох ССНф после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80508 | Порох Сф03фл после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80509 | Порох Вуфл5,45 после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80510 | Порох Сф033фл после утилизации ПСО | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80511 | Состав МС от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80512 | Состав ТМ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80513 | Состав ТГА-16 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80514 | Порох 6/7П-5БП фл от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80515 | Порох пироксилиновый 12/1 ТР от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80516 | ТГ-50 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80517 | Порох ДГ-3, 17/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80518 | Порох ДРП1 после утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80519 | Окфол от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80520 | Порох пироксилиновый зерненый высокоазотистый от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80521 | Аммотол 80/20 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80522 | Твердое ракетное топливо БНК от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80523 | Порох пироксилиновый 7/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80524 | Порох пироксилиновый 11/7 ТР от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80525 | Порох баллиститный ДГ-3 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80526 | Порох пироксилиновый 17/7 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80527 | Порох пироксилиновый 22/1 ТР от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80528 | Гекфол-5 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80529 | Порох нитроглицериновый баллиститный пластинчатый НБПл 14-10 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80530 | Порох пламегасящий ВТД-25 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80531 | Порох 12/1 УГ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80532 | Порох пламегасящий ВТХ-20 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80533 | Баллиститное твердое ракетное топливо РНДСИ-5К от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80534 | Баллиститное твердое ракетное топливо РСТ-4К от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80535 | Порох марки РСИ утилизированный | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80536 | Баллиститное твердое ракетное топливо НДСИ-4 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80537 | Порох баллиститный НДТ-3 16/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80538 | Порох пироксилиновый трубчатый 8/1 тр от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80539 | Порох пироксилиновый зерненый 4/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80540 | Порох пироксилиновый 6/1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80541 | Крупнозернистый дымный порох КЗДП-1 от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80542 | Ракетное твердое топливо БРТТ марки РНДСИ-5КМ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80543 | Твердое ракетное топливо БТ от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80544 | Порох баллиститный от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80545 | Порох (состав N 5) от утилизации | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80600 | 8.6. Взрывчатые вещества из резерва  (с указанием номера госконтракта), всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80700 | 8.7. Порох дымный и бездымный, всего | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80701 | Дымный взрывной порох ДВП ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80702 | Дымный ружейный порох ДРП ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80705 | Дымный шнуровой порох ДШП ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80706 | Дымный охотничий порох ДОП ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80707 | Пороховая мякоть дымного пороха ПМ ГОСТ 1028-79 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80712 | Порох лаковый МсСН 17/4,85 ТУ 7506804-116-91 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 90100 | 9.1. Кумулятивные заряды к Перфорационным системам HSDR (ТУ 4316-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90101 | Заряд кумулятивный 2006 POWER JET HMX (H348591) (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90102 | Заряд кумулятивный 2006 ULTRA JET HMX (H447623)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90103 | Заряд кумулятивный 2306 POWER JET HMX (H447515)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90104 | Заряд кумулятивный 34B HYPER JET II RDX (H429442)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90105 | Заряд кумулятивный 34 JL ULTRA JET HMX (H448940)(ТУ 7288-001-15308318-2009, ТУ 4316-01-023-45391877-2008) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90106 | Заряд кумулятивный 2906 ULTRA JET HMX (H543100)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90107 | Заряд кумулятивный 2906 POWER JET HMX (H447464)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90108 | Заряд кумулятивный 3406 POWER JET HMX (H432446)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90109 | Заряд кумулятивный 41B ULTRA PACK RDX (H304981)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90110 | Заряд кумулятивный 4505 ULTRA JET HMX (H447496)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90111 | Заряд кумулятивный 4505 POWER JET HMX (H447497)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90112 | Заряд кумулятивный 4621 POWER FLOW HMX (H447541)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90113 | Заряд кумулятивный 2006 HYPER JET, RDX (H348370)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90114 | Заряд кумулятивный 2006 ULTRA PACK, HMX (H432440)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90115 | Заряд кумулятивный 2306 POWER FLOW, HMX (H447686) (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90116 | Заряд кумулятивный 3406 HYPER JET, RDX (H447753)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90117 | Заряд кумулятивный 3412 POWER FLOW, HMX (H447566)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90118 | Заряд кумулятивный 2006 POWER FLOW, HMX (H447608)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90119 | Заряд кумулятивный 38C CLEAN PACK, RDX (H447228) (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90120 | Заряд кумулятивный 38C CLEAN PACK, HMX (H523622)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90121 | Заряд кумулятивный 38C ULTRA PACK, HMX (H348250)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90122 | Заряд кумулятивный 38B HYPER JET II ZINC, RDX (H523005)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90123 | Заряд кумулятивный 4505 HYPER JET, RDX (H447660)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90124 | Заряд кумулятивный 4621 POWER FLOW, RDX (H447540)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90125 | Заряд кумулятивный 2306 ULTRA JET, RDX (H447750)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90126 | Заряд кумулятивный 2506 POWER JET, HMX (H448949)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90127 | Заряд кумулятивный 2506 POWER FLOW, HMX (H447564)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90128 | Заряд кумулятивный 2906 HYPER JET, RDX (H447752)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90129 | Заряд кумулятивный 2906 ULTRA JET, RDX (H 543099)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90130 | Заряд кумулятивный 5008 POWER FLOW RDX (H348789)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90131 | Заряд кумулятивный 4005 ULTRA JET HMX (100349293)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90132 | Заряд кумулятивный 4005 HYPER JET RDX (100349304)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90133 | Заряд кумулятивный 4005 POWER FRAC HMX (100304199)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90134 | Заряд кумулятивный 4512 POWER JET HMX (H432456)(ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90135 | Заряд кумулятивный МЕГА-П89БО ТУ (7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90136 | Заряд кумулятивный МЕГА-П89БП ТУ (7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90137 | Заряд кумулятивный МЕГА-П73БО ТУ (7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90138 | Заряд кумулятивный МЕГА-П73БП ТУ (7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90139 | Заряд кумулятивный 4505 POWER JET OMEGA, HMX (100019791 ТУ 7288-001-15308318-2009, ТУ 4316-01-011-45391877-2007) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90140 | Заряд кумулятивный 2906POWER JET OMEGA, HMX (100019788 ТУ 7288-001-15308318-2009, ТУ 4316-01-014-45391877-2007) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90141 | Заряд кумулятивный 2006POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90142 | Заряд кумулятивный 2506POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90143 | Заряд кумулятивный3506POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009, ТУ 4316-01-009-45391877-2007) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90144 | Заряд кумулятивный4005POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90145 | CORD 80HMX-LS-XHV-AIR-EB | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90146 | CORD 80RDX-LS-XHV-AIR-EB | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90147 | Detonating Cord 40 gr RDX Nylon (101208988) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90148 | Detonating Cord 40 gr Ribbon HMX LS Nylon (101205518) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90149 | DET CORD, 40 GR, HMX, NYLN RIBBON LS, AIR PACK | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90150 | DET. CORD 80 GR HMX LSHV ZYTEL NILON (H543012RE) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90151 | DET. CORD 80 GR RDX LS HV ZYTEL NILON (H543021RE) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90152 | DET. CORD 80 GR RDX 1,4 S (H304843RE) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90153 | Заряд кумулятивный 4512 POWER JET OMEGA HMX ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90155 | 2818 Predator XP HMX F196640604, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90156 | 3324 Predator XP HMX A1001070604, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90157 | 4539 Predator XP HMX F190680604, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90158 | 22.7 GRAM GP HMX PERF H067735111, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90159 | Заряд кумулятивный Мега-П51 БП ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90160 | Заряд кумулятивный Мега-П62 БО ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90161 | Заряд кумулятивный Мега-П62 БП ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90162 | Заряд кумулятивный Мега-П102 БО ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90163 | Заряд кумулятивный Мега-П102 БП ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90164 | Заряд кумулятивный Мега-П114 БП ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90165 | Заряд кумулятивный Мега-П114 БО ТУ 7288-001-15308318-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90166 | H447381 Booster, HMX, 600MG | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90200 | Промежуточные заряды, всего | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90201 | HMX Bidirectional Booster H067592400, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90300 | 9.3. Заряды кумулятивные для корпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL (ТУ 4316-001-70256942-2006), корпусных перфорационных систем Gun System DYNAWELL (ТУ 4316-003-70256942-2011) и заряды кумулятивные для бескорпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL Link (ТУ 4316-002-70256942-2006) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90303 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP St HMX, 2314658 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90304 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP St RDX, 2314473 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90306 | Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Link 20spm St RDX, 2314641 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90307 | Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Link 20spm St HMX, 2314643 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90310 | Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Strip St RDX, 2314652 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90311 | Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Strip St HMX, 2314653 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90316 | Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Link 20spm St RDX, 2313322 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90317 | Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Link 20spm St HMX, 2313323 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90318 | Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Strip St RDX, 2810653 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90319 | Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Strip St HMX, 2810661 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90320 | Shaped Charge DYNAWELL 15g DP St RDX, 2313285 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90321 | Shaped Charge DYNAWELL 15g DP St HMX, 2313286 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90322 | Shaped Charge DYNAWELL 15g DP St HNS, 2313287 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90325 | Shaped Charge DYNAWELL 22,7g DP St HMX, 2310013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90326 | Shaped Charge DYNAWELL 22,7g DP St RDX, 2810257 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90329 | Shaped Charge DYNAWELL 22,7g BH St RDX, 2313330 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90333 | Shaped Charge DYNAWELL 24g DP St RDX, 2313383 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90335 | Shaped Charge DYNAWELL 24g DP St HNS, 2313385 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90341 | Shaped Charge DYNAWELL 32g DP2 St RDX, 2313275 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90353 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g BH St RDX, 2317382 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90354 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g BH St HMX,2317383 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90355 | Shaped Charge DYNAWELL 15g BH St RDX, 2317320 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90356 | Shaped Charge DYNAWELL 15g BH St HMX, 2317321 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90357 | Shaped Charge DYNAWELL 22,7g ВН2 St RDX, 2316714 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90358 | Shaped Charge DYNAWELL 22,7g ВН2 St HMX, 2317023 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90359 | Shaped Charge DYNAWELL 23g DP St RDX, 2316417 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90360 | Shaped Charge DYNAWELL 23g DP St HMX, 2316422 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90361 | Shaped Charge DYNAWELL 23g DPEX St RDX, 2317005 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90362 | Shaped Charge DYNAWELL 23g DPEX St HMX, 2317006 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90363 | Shaped Charge DYNAWELL 23g GH DPEX St RDX, 2316716 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90364 | Shaped Charge DYNAWELL 26g DP St RDX, 2315510 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90365 | Shaped Charge DYNAWELL 26g DP St HMX, 2314659 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90366 | Shaped Charge DYNAWELL 26g GH St RDX, 2316655 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90367 | Shaped Charge DYNAWELL 26g GH St HMX, 2316325 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90368 | Shaped Charge DYNAWELL 26g DPEX St RDX, 2317007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90369 | Shaped Charge DYNAWELL 26g DPEX St HMX, 2317008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90370 | Shaped Charge DYNAWELL 39g DPEX St RDX, 2317128 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90371 | Shaped Charge DYNAWELL 15g DPEX St RDX, 2317133 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90372 | Shaped Charge DYNAWELL 23g DP2 St RDX, 2323272 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90373 | Shaped Charge DYNAWELL 39g DP2 St HMX, 2317312 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90374 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DPEX St RDX, 2317150 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90375 | Shaped Charge DYNAWELL 15g DP3 St HMX, 2327049 (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90376 | Shaped Charge DYNAWELL 22.7g DP2 St HMX, 2325586 (только экспорт) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90377 | Заряд кумулятивный DYNAWELL 25g DP3 St RDX, 2328317, ТУ 4316-003-92225534-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90378 | Заряд кумулятивный DYNAWELL 25g DP3 St HMX, 2327050, ТУ 4316-003-92225534-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90379 | Заряд кумулятивный DYNAWELL 25g BH St RDX, 7701275, ТУ 4316-003-92225534-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90380 | Заряд кумулятивный DYNAWELL39g DP3 St RDX, 2328172, ТУ 4316-003-92225534-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90381 | Заряд кумулятивный DYNAWELL 39g DP3 St HMX, 2327051, ТУ 4316-003-92225534-2017 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90400 | 9.4. Электродетонаторы DYNAWELL | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90401 | Electronic Detonator DYNAWELL 0026 FDE HNS, 2466597 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90402 | Electronic Detonator DYNAWELL 1015 E HMX, 2310580 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90403 | Electric Detonator DYNAWELL 1423 HNS, 2313246 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90404 | Electric Detonator DYNAWELL Z480 RDX, 2465755 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90405 | Electric Detonator DYNAWELL 0026 S HNS, 2314617 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90406 | Electric Detonator DYNAWELL 1018 HMX, 2315500 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90407 | Electric Detonator DYNAWELL 1019S HNS, 2312704 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90408 | Electric Detonator DYNAWELL 0015 S HNS, 2314614 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90410 | Electronic Detonator DYNAWELL 0015 FDE RDX, 2466555 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90411 | Electric Detonator DYNAWELL 0026 FD HNS, 2312290 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90412 | Electric Detonator DYNAWELL 0015 FD RDX, 2466571 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90413 | Percussion initiator DYNAWELL HNS, 2311829 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90450 | Бустеры DYNAWELL | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90451 | Bi-Directional Booster DYNAWELL HMX, 2505980 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90454 | Bi-Directional Booster DYNAWELL HNS, 2505998 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90500 | 9.5. Детонирующие шнуры DYNAWELL | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90501 | Detonating Cord DYNAWELL Hexacord PT150 RDX, 2315345 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90502 | Detonating Cord DYNAWELL HNS-Cord PT250, 2315353 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90503 | Detonating Cord DYNAWELL Octocord T190 HMX, 2315352 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90504 | Detonating Cord DYNAWELL HNS-Slim PT250, 2315355 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90505 | Detonating Cord DYNAWELL Octocord РT165 HMX, 2315347 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90507 | Detonating Cord DYNAWELL Octocord РT185 HMX, 2315350 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90508 | Detonating Cord DYNAWELL Hexacord T150 RDX, 2315349 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90509 | Detonating Cord DYNAWELL Octoslim PT185 HMX, 2315351 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90600 | 9.6 Детонирующие шнуры FireLine (R) (Система инициирования скважинная герметичная СИС-Г) | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90601 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX LS XHV A570010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90602 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 HMX LS XHV A572010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90603 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX LS A578010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90604 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 HMX LS A571010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90605 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX А580010 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90650 | 9.65 Детонаторы (Система инициирования скважинная герметичная СИС-Г) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90651 | Детонаторы передаточные HMX Bi-Di Booster DET-3050-429Q ТУ 7287-031-22666521-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90652 | Капсюли-детонаторы Pacific Scientific-CP DET-3050-134A ТУ 7287-030-22666521-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90653 | Электрический детонатор E-161 OWEN OIL TOOLS DET-3050-125S ТУ 7287-029-22666521-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90654 | Электронная система инициирования "I-KON" ТУ 7287-017-23308410-2008 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90656 | Электронная система инициирования "Uni tronic" ТУ 7287-001-79854774-2010 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90657 | HMX 80Nilon Round f18060080, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90658 | HMX 80 Nilon XHV Pre-Shrunk F180600113, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 90659 | Электронная система инициирования "I-KON II" (ТУ 7287-023-23308410-2014) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90661 | Система электронного взрывания DAVEYTRONIC | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90662 | Электрическая система инициирования взрыва с электронным программируемым замедлением E\*STAR, Austin Detonator s.r.o. (Чешская Республика) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90663 | Электронные детонаторы "Oseis II" ТУ 20.51.12-034-29210971-2020 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91000 | Патроны взрывные | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91001 | RP-800 F180375000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91002 | PYX Initiator H067781600, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91003 | CLCP Initiator h067781701, ту 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91004 | SQ-80 F162635000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91005 | RP-880 F163841000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91200 | Заряды для химических труборезов | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91201 | PRPLNTPACK 500GR (1) STICK F557525000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91202 | PRPLNTPACK 600GR (1) STICK F557533000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91203 | PRPLNTPACK 800GR (1) STICK F557624000, ТУ 4316-001-59070556-2007 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92541 | Кумулятивные заряды ORION 50-02, ORION 50-03 (СТО 57783950-002-2012, ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92542 | ORION 63-01, 63-02 (ТУ 4316-001-57783950-2009Б СТО 57783950-002-2012 | тыс. шт |  |  |  |  |  |  |  |
| 92543 | Заряд кумулятивный ORION 73-01, ORION 73-02, ORION 73-03 (ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92544 | Заряды кумулятивные ORION 114-01, ORION 114-03 СТО 57783950-002-2012 (ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92546 | Заряд кумулятивный ORION 89-01, ORION 89-02, ORION 89-03 (ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92549 | Заряд кумулятивный ORION 102-01, ORION 102-02, ORION 102-03, ORION 102-04 (ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92550 | Усилители детонации Бустер ORION-6 и Бустер ORION-7 (СТО 57783950-003-2012) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92552 | Заряд сейсмический малогабаритный ЗСМ ТУ 7288-222-07508405-2013 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92553 | Заряды трубореза кумулятивные ЗТК55 ORION RDX и ЗТК55 ORION HMX (СТО 57783950-010-2015) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92554 | Заряды кумулятивные ORION 89-05 RDX и ORION 89-05 HMX (СТО 57783950-002-2012, ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92555 | Заряды кумулятивные ORION 102-05 RDX и ORION 102-05 HMX (СТО 57783950-002-2012, ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92556 | Детонатор ударный ORION HMX РСВМ.611254.001 СТО | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92557 | Заряды кумулятивные ORION 50-01 RDX и ORION 50-01 HMX СТО 57783950-002-2012 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92558 | Заряды кумулятивные ORION 105-01 RDX, ORION 105-01 HMX, ORION 105-02 RDX, ORION 105-02 HMX СТО 57783950-014-2015 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92559 | Заряды газогенерирующие ЗГК 89 ORION РСВМ.611254.007 ТУ | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91300 | Перфорационные системы BSGS (ТУ 4316-002-59070556-2007) "Бейкер Хьюз Б.В." Нидерланды |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93001 | Заряды кумулятивные 2007 JRC C156335 TP SLMKONE | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93002 | 7 Minute Time Delay | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93003 | 7 Minute Time Delay Ext. | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93004 | Transfer Block | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93005 | Детонирующий шнур HMX 40 Nylon Ribbon | тыс. м |  |  |  |  |  |  |  |
| 93006 | Power Charge Slow Set Size #20 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93007 | Secondary Igniter | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93008 | Детонатор Z-480 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93009 | 5 GRAM HMX DONOR, H067968801 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93010 | H524167 Detonator, Percussion, High Temperature | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Всего заполнено | | | | страниц | |  | |
|  | Номера заполненных страниц | 1- |  | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | Должностное лицо, ответственное за составление заявки |  | |  |  | | | |  |  |
|  |  | (должность) | |  | (Ф.И.О.) | | | |  | (подпись) |
|  |  |  | |  |  | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  | | " | " | | 20\_\_ г. |
|  |  | (код и номер контактного телефона) | | | |  | (дата составления документа) | | |  |

**УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ ПОТРЕБНОСТИ**

1. Заявку потребности предоставляют юридические лица, их обособленные подразделения независимо от формы собственности, осуществляющие потребление или распространение взрывчатых материалов и пиротехнических изделий промышленного назначения.

2. Заявка заполняется на компьютере или рукописно чернилами темного цвета, четким и разборчивым шрифтом. Подчистки и исправления не допускаются.

3. На [титульном листе](#Par31) заявки указывается полное наименование организации, подающей заявку, без сокращений, с указанием организационно-правовой формы, полный юридический и фактический адрес организации (с указанием почтового индекса), телефонный код города, номер телефона и факса организации, коды государственной статистики, ИНН организации, а также отгрузочные реквизиты (способ транспортировки, вид транспорта, если взрывчатые материалы доставляются автомобильным, морским, воздушным транспортом, следует указывать вид транспорта и место отгрузки).

4. [Титульный лист](#Par31) заполненной заявки утверждается руководителем организации с указанием должности, фамилии, имени, отчества и даты утверждения заявки. Подпись руководителя заверяется печатью организации.

5. Информация о потребности во взрывчатых материалах промышленного назначения указывается в [графах 4](#Par197) - [8](#Par201) "Потребность во взрывчатых материалах промышленного назначения", при этом в [графе 4](#Par197) "Всего за год" указывается суммарная годовая потребность, в [графах 5](#Par198) - [8](#Par201) "В том числе по кварталам" указывается поквартальная потребность во взрывчатых материалах. В [графе 9](#Par202) "Производитель" указывается наименование производителя или поставщика продукции.

6. Все графы заполняются в строгом соответствии с указанной номенклатурой, нормативно-технической документацией и указанными единицами измерения взрывчатых материалов промышленного назначения. Изменение кодов строк, наименования ВМ и единиц измерения не допускаются.

7. В случае отсутствия в [графе 2](#Par195) "Наименование" требуемой номенклатуры, она заносится в пустые строки в конце соответствующего раздела, с указанием ее нормативно-технической документации.

8. В случае незаполнения всех строк на одном или нескольких листах заявки (за исключением первого и последнего листа) они опускаются (не высылаются), при этом на последнем листе в соответствующей строке перечисляются номера заполненных листов и указывается их общее количество.

9. Последний лист заполненной заявки подписывается должностным лицом, ответственным за составление заявки, с указанием должности, фамилии, имени, отчества, номера контактного телефона с указанием кода города, даты составления заявки.

10. Заявка, предоставленная без обязательного приложения и позднее указанного срока, не рассматривается.

11. В случае подачи дополнительных заявок (изменение объемов, смена поставщиков и др.), потребитель обязан оформлять их так же, как основную заявку (коды строк, наименования, разбивка по кварталам).

12. Заявка высылается на бумажных носителях по почте заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес Департамента промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторга России

13. Заявки для включения в годовой Баланс принимаются до 20 октября текущего года. Баланс подписывается в Минпромторге в начале декабря. Выписки будут отправлены почтой заказным письмом. Заявки, полученные позже установленного срока, будут включены в январское дополнение в Баланс.

14. Порядок внесения изменений в Баланс аналогичен порядку составления годового Баланса, при этом, срок представления заявок ограничивается 15-ым числом текущего месяца. Завизированные изменения к балансу представляются на утверждение Директору Департамента обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Министерства промышленности и торговли 25 числа текущего месяца. По готовности выписки из баланса высылаются почтой заказным письмом при наличии отчетных материалов за предыдущие отчетные периоды.