

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАЯВКИ ПОТРЕБНОСТИ ВО ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛАХ  
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

1. Заявку потребности во взрывчатых материалах промышленного назначения (далее - заявка) представляют юридические лица, независимо от формы собственности, осуществляющие потребление взрывчатых материалов и пиротехнических изделий промышленного назначения (либо российский участник внешнеэкономической деятельности, осуществляющий передачу иностранному лицу взрывчатых материалов промышленного назначения).

2. Заявка заполняется на компьютере без подчисток и исправлений.

3. На титульном листе 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, место отгрузки или маршрут).

4. Титульный лист заполненной заявки утверждается руководителем организации с указанием должности, фамилии, имени, отчества и даты утверждения заявки. Подпись руководителя заверяется печатью организации.

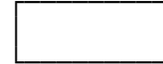
5. Информация о потребности во взрывчатых материалах промышленного назначения указывается в графах 4 - 8 "Потребность во взрывчатых материалах промышленного назначения", при этом в графе 4 "Всего за год" указывается суммарная годовая потребность, в графах 5 - 8 "В том числе по кварталам" указывается поквартальная потребность во взрывчатых материалах. В графе 9 указывается дополнительная информация необходимая для прикрепления организации (адреса филиалов (при наличии), адреса отдельных складов, предполагаемый производитель, потребитель - в случае передачи иностранному лицу взрывчатых материалов промышленного назначения, номер внешнеэкономического контракта с приложением копии и др.).

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

7. В случае отсутствия в графе 2 "Наименование взрывчатых материалов промышленного назначения" требуемой номенклатуры она заносится в пустые строки в конце соответствующего раздела, с указанием ее нормативно-технической документации и приложением копий всех разрешительных документов о допуске к применению.

8. В случае незаполнения всех строк на одном или нескольких листах заявки (за исключением первого и последнего листа) они опускаются (не высылаются), в этом случае на последнем листе 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.



ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТИ  
во взрывчатых материалах промышленного назначения  
на 2013 год

Наименование организации \_\_\_\_\_  
 Юридический адрес организации \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес организации \_\_\_\_\_  
 Телефонный код города \_\_\_\_ номер телефона \_\_\_\_\_ номер факса \_\_\_\_\_  
 Код организации по ОКПО \_\_\_\_\_ код территории по ОКАТО \_\_\_\_\_  
 ИНН организации \_\_\_\_\_

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.

Лицензии

(с обязательным приложением заверенных организацией копий)

На применение взрывчатых материалов

Наименование органа, выдавшего лицензию \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

На производство взрывчатых материалов

Наименование органа, выдавшего лицензию \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_  
 Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 На хранение взрывчатых материалов  
 Наименование органа, выдавшего лицензию \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_  
 Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 На распространение взрывчатых материалов  
 Наименование органа, выдавшего лицензию \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_  
 Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
 Разрешение на постоянное или временное (на испытания) применение  
 взрывчатых материалов  
 Наименование органа, выдавшего разрешение \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_  
 Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Справка о регистрации в органах (комитетах)  
 государственной статистики

Наименование органа, выдавшего справку \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи \_\_\_\_\_

| Код<br>строки<br>заявки | Наименование   | Ед.<br>изм. | Потребность на 2013 год |                             |    |     | Производи-<br>тель | Приме-<br>чания |    |
|-------------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|----|-----|--------------------|-----------------|----|
|                         |  |             | всего                   | в том числе по<br>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-ИП-КОН-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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10107 | Октонит ТУ 7276-003-18660916-2009                                    | 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<br>12.00173769019-92  | 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<br>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 36.1403062-05-96   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10137 | Гранулиты УП ТУ 7276-064-00173769-03, ТУ 7276-064-0173769-03                       | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10138 | Гранулотол ГОСТ 25857-83   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10139 | Гранэммит И-50, И-30 ТУ 84-08628424679-96  | 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 | Порэммит ТУ 84-1155-877  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10149 | Порэммит 1А ТУ 84-08628424-671-96  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10150 | Порэммит 1 (марок ЛМК, ЛМН, ЛМТ-К, ЛМТ-Н) ТУ 84-07511904645-94                     | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10151 | Порэммит 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 "В" ТУ 7276-019-05608605-2005 | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 10154 | Сибирит 2500 РЗ ТУ 727680-011-05608605-2000   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10155 | Тротил У, УД ТУ 7511809-80-93   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10156 | Эмулогран марок Э-30, Э-50 ТУ 12.00173769.039-2000  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10157 | Эмульсия эмульсолита, порэмита 1, 1А, раствор ГД ТУ 1029-042-00-1737969-97, ТУ 84-07511904-648-94, ТУ 7511903-627-93, ТУ 7511903-585-92 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10158 | 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-15ВИ ТУ 7276-003-3242822-97   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10168 | Акватол Т-20ГМ ТУ 84-08628424-632-97  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10169 | Тован ТУ 7276-002-13242822-97   | 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<br>7276-010-56466532-2002  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10179 | Дитолан ТУ 7508405-179-<br>2000   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10180 | Граммонит П ТУ 7276-049-<br>07511608-2002   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10181 | Амфорэм АП ТУ 7276-077-<br>00203938-2002  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10182 | Грамфорэм-50, 30 АП ТУ<br>7276-078-00203938-2002  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10183 | Гранулотол М ТУ 7276-045-<br>07511608-2001  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10184 | Пороховой взрывчатый<br>состав ПВС-ПВ, ПВС-ПС ТУ<br>7276-141-07511819-2002  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10185 | Эмуласт АС-30ФП ТУ 7276-<br>014-16359200-2004   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10186 | Гексонит ВП ТУ 7276-033-<br>11692478-2004   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10187 | Гранулит Д ТУ 7276-034-<br>11692478-2004  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10188 | Гексонит ВП ТУ 7276-<br>03011692478-2004  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10189 | Эмулин Ф ТУ 7276-003-<br>07511502-2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10190 | Эмулин ТУ 7276-002-<br>07511502-2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10191 | Эмулин марок ВП и ВТ ТУ<br>7276-002-07511502-2003   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10192 | Эмульсионный состав АС-25П<br>ТУ 7276-066-00173769-2008   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10193 | Заряды ДБУ ТУ 7276-013-<br>56466532-2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10194 | Нитрофен ТУ 7276-009-<br>07510709-2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10195 | Гранипор ВГ ТУ 7276-024-<br>17131060-2003   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10196 | Эмульсен ГШ-90 ТУ<br>07511819-132-2005  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10197 | Гранипор НВ ТУ 7276-004-<br>07510000-04   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10198 | ВРТТ/ГР 90/10 ТУ 7284-182-<br>07508405-2006   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10199 | Граммонит АП марки 10-АП,<br>15-АП ТУ 7276-066-<br>00203938-2000  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10200 | 1.2. Взрывчатые вещества,<br>для взрывных работ на<br>земной поверхности и для<br>шахт (рудников), не<br>опасных по газу и пыли,<br>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 Н БЖВ-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 В) 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 7276-001-07510000-099                   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10217 | Гранулит НП ТУ 727680-001-00173901-94                     | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10218 | Сларрит ТУ 7276-011-116924478-99                          | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10219 | Аммонал в полиэтилен. пакете ТУ 84-08628424-712-99        | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10220 | Аммонит БЖВ в полиэтилен. 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 АЗ 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-                                  | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 00173769-2000   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 В ТУ 7276-065-00173769-03  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10236 | Седитол ТУ 7276-017-56665332-2007   | 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 ТУ 7276-003-431204295932-2010                    | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10248 | Эмульсионное ПВВ "Колымит-Б" ТУ 7276-002-33958994-2002                                      | 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<br>07511819-103-97   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10258 | Эмульсионное ВВ Сибирит СМ<br>марок Сибирит СМ-2500,<br>Сибирит СМ-5000 ТУ 7276-<br>017-05608605-2005  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10259 | Патронированное<br>эмульсионное взрывчатое<br>вещество "Сибирит-1200П",<br>"Сибирит-1200П" марки М ТУ<br>7276-025-05608605-2008  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10260 | Эмульсионное взрывчатое<br>вещество "Сабтэк" ТУ 7276-<br>002-23308410-2006   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10261 | ППВ Гранулит АСП ТУ 7276-<br>004-84776326-2010   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10300 | 1.3. Патронированные<br>взрывчатые вещества для<br>взрывных работ на земной<br>поверхности и в подземных<br>выработках шахт<br>(рудников), не опасных по<br>газу и пыли, всего |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10301 | Аммонал 200 (d = 32 мм)<br>ГОСТ 21984-76   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10302 | Аммонал М-10 (в п/этил.<br>оболочке) (d = 45 мм) ТУ 3-<br>2233090  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10303 | Аммонал М-10 (в п/этил.<br>оболочке) (d = 60 мм) ТУ 3-<br>2233090  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10304 | Аммонал М-10 (в п/этил.<br>оболочке) (d = 90 мм) ТУ 3-<br>233090   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10305 | Аммонал М-10<br>патронированный ТУ<br>7511903-577-92   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10306 | Аммонал скальный N 1<br>прессованный (d = 36 мм)<br>ГОСТ 21985-76  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10307 | Аммонал скальный N 1<br>прессованный (d = 45 мм)<br>ГОСТ 21985-76  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10308 | Аммонал Э-5<br>патронированный (d = 36 мм)<br>ТУ 7508906.102-93  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10309 | Аммонит N 6ЖВ в патронах<br>(d = 32 мм) ГОСТ 21984-76  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10310 | Аммонит N 6ЖВ в патронах<br>(d = 36 мм) ГОСТ 21984-76  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10311 | Гранулиты ПС (ПС-1 и ПС-2)<br>ТУ 7276-004-17131060-2006  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10312 | Детонит М (d = 28 мм) ГОСТ<br>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 | 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 (патронированный) 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 84-08628424-790-2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10328 | ПВВ-85 ТУ 84-08628424-785-2003   | 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 Б в полиэтиленовой оболочке 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 Порэммит 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 ЗЗТ 18 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-шнуровые 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 (гранулен, гранулен-2) ТУ 7287-24904-05121441-93, ТУ 080-174-04-90          | 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 | Удлиненные кумулятивные заряды УКЗ-П ТУ 3-2650-92, ТУ 41-12-39-96   | 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 | Эластик 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   | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10541 | Кумулятивные накладные заряды ЗКН-В ТУ 7276-024-56466532-2007   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10542 | Заряды контурного взрывания ЗКВ ТУ 7276-  | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 56466532-25-2007   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10600 | 1.6. Промежуточные детонаторы, средства взрывания негабарита и другие заряды, всего                              |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10601 | Блоки ВТП-250П, ВТП-500П, ВТП-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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10607 | Заряды дробящие ЗДП-1000 ТУ 41-12-102-93   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10608 | Заряды дробящие ЗДП-500 ТУ 41-12-121-95  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10618 | Заряды подрывные (шашка-детонатор литая ПТ-П) ТУ 7288-036-07511608-2009  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10619 | Шашки-детонаторы РУВ ТУ 3.7508403-125-92   | 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-500 КД ТУ 84-08628424-697-97, ТУ 7288-01-01382245-97  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10624 | Шашки-детонаторы ТГУ-1000К ТУ 7288-001-41091865-99   | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|       | (ТУ ФК-ВВ-10-98)   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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<br>прессованные<br>водоустойчивые БПА-Б   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10645 | Шашки-детонаторы ТГ-1000Л-<br>по ТУ 7288-066-07510508-<br>2003  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10646 | Шашки-детонаторы Т-1000Л-<br>по ТУ 7288-072-07510508-<br>2004   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10647 | Насыпные промежуточные<br>детонаторы ПДН ТУ 7276-<br>027-11692478-2002  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10648 | Шашки-детонаторы ШДБ ТУ<br>84-07509103.492-2002   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10649 | Шашки-детонаторы литые ШДЛ<br>ТУ 025.11819-138-2001   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10650 | Шашки-детонаторы ТТ-900Л<br>ТУ 7276-008-07510709-2002   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10651 | Шашки-детонаторы ТС-500Л,<br>ТС-1000Л ТУ 84-08628424-<br>748-2004   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10652 | Шашки-детонаторы литые<br>пенталитовые П-500Л<br>исполнения 1 и 2 ТУ 84-<br>08628424-796-2003, ТУ<br>7276-796-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10654 | Шашки-детонаторы ТГФ-850П<br>ТУ 7288-070-07511608-2005  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10655 | Шашки-детонаторы ТГТС-<br>П250, ТГТС-П550, ТГТС-П800<br>ТУ 7288-069-07511608-2005   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10656 | Шашки-детонаторы ПТТС-<br>П250, ПТТС-П550, ПТТС-П800<br>ТУ 7288-069-07511608-2005   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10658 | Шашки-детонаторы ТГ-П500,<br>ТГ-П750, ТГ-П450-2, ТГ-<br>П550-2, ТГ-П700-2, ТГ-<br>П800-2 ТУ 7288-035-<br>07511608-99        | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10659 | Шашки-детонаторы ПТ-П50Ш,<br>ПТ-П100Ш, ПТ-П150Ш ТУ<br>7288-067-07511608-2005  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10660 | Шашки-детонаторы ТГП-200С,<br>ТГП-500С, ТГП-800С ТУ<br>7288-067-07511608-2005   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10661 | Шашки-детонаторы ПТ-П200С,<br>ПТ-П800С, ПТ-П500С ТУ<br>7288-067-07511608-2005   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10662 | Шашки ТГ-1000Л-2Г ТУ 7288-<br>073-07510508-2004   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 10663 | Заряды литые тротило-<br>гексогеновые<br>комбинированные БТГЛК-<br>2000П ТУ 7288-061-                                       | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 07511703-2006   |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 10668 | Шашка-детонатор сейсмоновая литая С-1000Л ТУ 7288-817-08628424-2009                                 | 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           |  |  |  |  |  |  |  |
| 20000 | 2. Промышленные средства и системы инициирования (кроме детонирующих и огнепроводных шнуров), всего | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20100 | 2.1. Капсюли-детонаторы, всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20101 | КД-8С ГОСТ 6254-85  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20102 | КДН-13 с накольным механизмом ТУ 84-775-78  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20103 | КД-8МА ДИШВ.773.941.008 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20104 | ТКД-2 термостойкие в металлической гильзе ТУ 84-601-106-82  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20105 | КДВИ-8 ТУ 7287-108-07513406-98  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20106 | КВН-11 ТУ 84-601-103-86   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20108 | КД-П ДИШВ.773.987.505   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20109 | КД-Ск ДИШВ.773.987.504  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20200 | 2.2. Электродетонаторы, всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20201 | ТЭД-270, ТЭД-200 ДИШВ.773.951.501 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20202 | ЭД-1-З-Т ДИШВ.773.951.300 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20203 | ЭД-1-8-Т ДИШВ.773.951.300<br>ТУ                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20204 | ЭД-22 ТУ 84-1119-87                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20205 | ЭД-24 ДИШВ.773.951.003 ТУ                                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20206 | ЭД-27 ТУ 84-1119-87                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20207 | ЭД-29 ТУ 84-1119-87                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20208 | ЭД-33 ДИШВ.773.951.005 ТУ                                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20209 | ЭД-8-Ж, ЭД-8-Э ГОСТ 9089-75                              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20210 | ЭДВ-1, ЭДВ (ВЭД)<br>(высоковольтные) ТУ 84-305-87        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20211 | ЭД-3-Н ДИШВ.773.951.300 ТУ                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20212 | ЭД-КЗ-35-П<br>ДИШВ.773.951.304 ТУ                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20213 | ЭДКЗ-ОП мгновенного<br>действия ГОСТ 21806-76            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20214 | ЭДКЗ-П короткозамедленного<br>действия ГОСТ 21806-76     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20215 | ЭД-КЗ-ПКМ, ЭДКЗ-0-ПКМ ТУ<br>84-1162-87                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20216 | ЭДКЗ-ПМ<br>короткозамедленного<br>действия ГОСТ 21806-76 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20217 | ЭДС сейсмические ГОСТ<br>9089-75                         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20218 | ЭДС-1 сейсмические ТУ 84-1139-87,<br>ДИШВ.773.951.009 ТУ | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20219 | ЭДС-2 сейсмические<br>ДИШВ.773.951.002 ТУ                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20220 | ЭДБИ мгновенного действия<br>(без инициирующих ВВ)       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20221 | Электродетонатор ЭД-ПН<br>ТУ 84-7513607-023-2001         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20223 | ЭД-3-Т ТУ 7287-179-07513406-2001                         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20224 | ЭД-3-ИМ ДИШВ.773.951.306<br>ТУ                           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20225 | ЭДП ГОСТ 9089-75   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20226 | ЭД-3-ИП ДИШВ.773.951.308<br>ТУ                           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20227 | ЭД-У-Н, ЭД-У-П<br>ДИШВ.773.951.307 ТУ                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20228 | ЭД-ЭЗ ТУ 7287-007-07513903-2001                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20229 | ЭД-8М1 мгновенного действия ТУ 7287-007-54634296-2004                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20230 | Детонаторы промежуточные малогабаритные ДПМ ТУ 7287-039-07513903-2005               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20231 | Детонатор промежуточный малогабаритный ступенчатый ДПМС-1 ТУ 7288-007-79056340-2006 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20232 | Электродетонаторы предохранительные ЭД-30-УН и ЭД-30УП (ТУ 7287-029-07513903-2004)  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20233 | Детонатор промежуточный модернизированный ДПМ-70 (ТУ 7287-044-07513903-2009)        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20300 | 2.3. Зажигательные патроны, трубки, электрозажигатели, всего                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20301 | Воспламенители топливных зарядов ВТЗ ТУ 41-12126-86                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20302 | Зажигательные патроны ЗП-Б ТУ 84-206-81   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20303 | Комплект ЗП-Б с ЭЗ-ОШ ТУ 84-972-83  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20304 | Трубка электрозажигательная ЭЗТ-2 ТУ 84-205-80                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20305 | Электровоспламенители термостойкие ТЭЗ-ЗП, ЭВПТгр ТУ 84-397-78                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20306 | Электрозажигатель ЭЗ-ОШ-М, (ЭЗ-ОШ-К) ТУ 84-207-81                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20307 | Электровоспламенитель ЭВФ-1 ТУ 84-07513406-035-94                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20308 | Электровоспламенитель термостойкий ЭВПТ ТУ 84-397-78                                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20309 | Электроинициатор ЭИ-1 ТУ 7275-106-07513406-98                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20310 | Электровоспламенитель ЭВП-10  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20311 | ЭДЭЗ-С ТУ 7278-007 075-13903-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20312 | Втулка электрокапсюльная ЭКВ-2АЛ черт. ДИШВ.773.922.001                             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20313 | Электровоспламенитель ЭВЖ ДИШВ.773.983.305-00.01                                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20314 | Электровоспламенитель МБ-2Н ЛД34.322.006 ТУ   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20400 | 2.4. Пиротехнические замедлители, всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20401 | Реле РП-8 (двухстороннего действия) ТУ 84-1137-87                                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20402 | Реле РП-8М<br>ДИШВ.773.919.007 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20403 | Реле РП-Д ДИШВ.773.919.009 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20404 | Реле РП-Н (двухстороннего действия) ТУЗ-97 ИВШП. 771.938.005, ТУ 84-1137-87        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20405 | Реле РПЭ-2 ТУ 7287-120-07513406-99   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20500 | 2.5. Неэлектрические системы иницирования, всего                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20501 | СИНВ-П ДИШВ.773.979.008 ТУ с 1.01.11 не производится                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20502 | СИНВ-С ДИШВ.773.979.007 ТУ с 1.01.11 не производится                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20503 | СИНВ-Ш ДИШВ.773.979.010 ТУ с 1.01.11 не производится                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20504 | "Эдилин" ТУ 7287-032-07513406-97   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20505 | "Динашок" Стандарт 4990707 (Швеция)  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20506 | "Нонель" Стандарт 4990707 (Швеция)   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20507 | УНСИ (низкоэнергетическая) с зарядом ЭДЭ-300                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20508 | СИНВ-Ст ДИШВ.773.979.012 ТУ с 1.01.11 не производится                              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20509 | СИНВ-ПС ДИШВ.773.979.016 ТУ с 1.01.11 не производится                              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20510 | Неэлектрическая система иницирования Rionel детонаторы MS ТУ 7287-01-43908744-02   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20511 | Неэлектрическая система иницирования Rionel детонаторы LP ТУ 7287-01-43908744-02   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20512 | Неэлектрическая система иницирования Rionel детонаторы X ТУ 7287-01-43908744-02    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20513 | Неэлектрическая система иницирования Rionel детонаторы DD X ТУ 7287-01-43908744-02 | тыс.<br>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.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20515 | Неэлектрическая система инициирования "Эксэл" ТУ 7287-005-23308410-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20519 | ИСКРА-П ТУ 7275-030-07513903-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20520 | ИСКРА-С ТУ 7275-031-07513903-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20521 | ИСКРА-Ш ТУ 7275-032-07513903-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20522 | ИСКРА-Старт ТУ 7275-033-07513903-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20523 | ИСКРА-ПС ТУ 7275-038-07513903-2008  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 30000 | 3. Детонирующие и огнепроводные шнуры, всего  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30100 | 3.1. Детонирующие шнуры, всего  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30101 | ДЛ-3-20 ТУ 3-121-061-91   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30102 | ДША ГОСТ РО 1375-001-2010, ГОСТ 6196-78   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30103 | ДШ-АП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30104 | ДШВ ГОСТ 6196-78  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30105 | ДШ-ВМ ТУ 841150-87  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30106 | ДШ-ВП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30107 | ДШД-2Т ТУ 610-10-88   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30108 | ДШЭ-6 ГОСТ 6196-78  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30109 | ДШЭ-6 ВДТ ТУ 84-07513406-034-94   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30110 | ДШЭ-6 ПВД ТУ 84-07513406-035-98   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30111 | ДШЭ-9 МКТА 773971.004 ТУ N 26-33/189  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30112 | ДШЭ-9 ПВД ТУ 84-07513406-035-98   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30113 | ДШЭ-12 ГОСТ 6196-78   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30114 | ДШЭ-12Г ТУ 7287-205-07513406-2003   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30115 | ДШЭ-12 ПВД ТУ 84-07513406-035-98  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |           |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 30116 | ДШЭ-30 ТУ 841153-87   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30117 | ДШЭ-50 ТУ 841153-87   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30118 | ДШН-6 ИВШП 773979.013 ТУ  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30119 | ДШН-8 ИВШП 773979.013 ТУ  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30120 | ДШН-10 ИВШП 773979.013 ТУ   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30121 | ДШУ-150 (усиленный) ТУ 84-908-81                                  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30122 | ДУЗ-Т-250 ТУ 84-07513406-033-94                                   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30123 | ДУЗ-Т 170/1000 ТУ 84-07513406-033-94                              | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30124 | ДУЗ-ТВ-250/1500 ТУ 84-07513406-033-94                             | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30125 | ДУЗТВ-170/1000 ТУ 84-776-78                                       | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30126 | ДШВ-12 ТУ 84-7513.607.012-97                                      | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30127 | ДШМ-Э ДИШВ.773.971.504 ТУ   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30128 | ДШТ-165 ТУ 84-711-83  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30129 | ДШТ-200 ТУ 84-711-83  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30130 | ДШТВ 150/800 ТУ 84-1012-84  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30131 | ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-84   | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30132 | ДШТТ 250/1500 ТУ 84-829-79  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30133 | ДШУ-33М ТУ 84-711-83  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30134 | Термостойкий детонирующий шнур ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-79          | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30135 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТ250 ДИШВ.773.975.001 ТУ        | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30136 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 150/800 ДИШВ.773.975.001 ТУ  | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30137 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 170/1000 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |
| 30138 | Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 250/1500 ДИШВ.773.975.001 ТУ | тыс.<br>м |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 30139 | Термостойкий детонирующий шнур ШЭЛ 170/150 (эластичный) ТУ 41-12-083-91                    | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30140 | ДШТВ 150 ДИШВ.773.971.020  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30142 | ДШЭ-12Т ТУ 7287-205-07513406   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30144 | Заряды мягкого взрывания ЗМВ ТУ 7287-021-07513903-2002                                     | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30145 | ДШТВ 165/1000 ДИШВ.773.971.021   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30146 | ДШТ-210 ДИШВ.773.971.023 ТУ  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30147 | ДШТ-175 ДИШВ.773.971.022 ТУ  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30151 | УВТ к НСИ "СИНВ" ИВШП 773941.010.201.000, ИВШП 773941.008ТУ                                | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30152 | Волновод В-1, В-2, В-3 к НСИ "ЭДИЛИН" ТУ 7287-036-07513406-97                              | тыс.м       |  |  |  |  |  |  |  |
| 30200 | 3.2. Огнепроводные шнуры, всего  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30201 | Огнепроводный шнур ОША ГОСТ 3470-80  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30202 | Огнепроводный шнур ОШП ГОСТ 3470-80  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 30203 | Фитиль тлеющий зажигательный ГОСТ-2595-75  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 40000 | 4. Промышленные взрывчатые материалы для прострелочных и взрывных работ в скважинах, всего | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40100 | 4.1. Перфораторы кумулятивные снаряженные, всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40101 | КПРУ ТУ 41-12-1178-86  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40102 | КПРУ 65-5 ТУ 41-12-158-99  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40103 | ПВКТ ТУ 41-12-027-92   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40104 | ПКОС ТУ 41-12-015-87, ТУ 41-12-016-94  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40105 | ПМИ-48 ТУ 39-4700803-009-90  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40106 | ПЛ-70 ТУ 4316-022-07623615-97  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40107 | Наконечник ПР 43 Черт. ПР 43-02-00-00  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40108 | Наконечник ПР 54 Черт. ПР 54-02-00-00  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40109 | ПР-43 ТУ 41-12-157-99                                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40110 | ПР-54 ТУ 41-12-159-99                                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40111 | ПР-100 ТУ 41-12-094-93                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40112 | ПРКУ50 ПРКУ-000ТУ/ТУ 4316-058-01423814-2006            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40113 | ТПМК-95 ТУ-4316-029-07623615-00                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40114 | ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-2000            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40115 | ПМИ-54 ТУ 728800-010-07623974-01                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40116 | ПМИ-90 ТУ 728800-009-07623974-01                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40117 | ТПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40118 | ТП-НКТ-89 ТУ   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40119 | ТПМК 105 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40120 | ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-00              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40121 | ПРКУ40 ПРКУ-000ТУ/ТУ 4316-058-01423814-2006            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40126 | Комплексный аппарат ГП-105 ТУ ГП-105.000 ТУ            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40127 | Модуль МПМ73С ТУ 4316-017-53819088-2004                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40128 | Модуль МПМО 73С и МПМО73СА ТУ 4316-045-53819088-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40129 | Модуль МПМ50С ТУ 4316-070-53819088-2009                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40200 | 4.2. Труборезы кумулятивные ТРК, всего                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40201 | Труборез ТПК ТПК.00 ТУ                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40202 | Труборез ТП-К89 ТУ 4316-031-07623615-2001              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40203 | Труборез кумулятивный ТРК 45 ТУ 4316-079-01423814-2007 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40204 | ТРК 55 ТУ 4316-079-01423814-2007                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40205 | ТРК 68 ТУ 4316-079-01423814-2007                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40206 | ТРК 85 ТУ 4316-079-01423814-2007                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40207 | ТРК 90 ТУ 4316-079-01423814-2007                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40208 | ТРК 110 ТУ 4316-079-01423814-2007                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40209 | ТРК 118 ТУ 4316-079-01423814-2007                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40210 | ТРК 135 ТУ 4316-079-01423814-2007                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40211 | ТРК 146 ТУ 4316-079-01423814-2007                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40212 | ТрККН ТУ 88 УССР 085.390-85                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40213 | ТрККП ТУ 88 УССР 085.342-82                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40214 | ТрККС ТУ 88 УССР 085.390-85                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40217 | Заряд ЗТК-С ТУ 4316-075-53819088-2009              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40218 | Труборез ТК-С ТУ 4316-050-53819088-2007            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40300 | 4.3. Торпеды ТКО, ТКОТ снаряженные, всего          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40301 | ТКО-120-1-600/120 ТУ 41-12-134-98                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40302 | ТКО-70-1-800/150 ТУ ТУ 3416-097-01423814-2009      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40303 | ТКОТ-38-800/150 ТУ 41-12-139-98                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40304 | ТКОТ-38-1500/150 ТУ 41-12-139-98                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40305 | ТКОТ-38-1500/230 ТУ 41-12-139-98                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40306 | Торпеда ТКОТ-60-800/150 ТУ 4316-036-01423814-2002  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40307 | Торпеда ТКОТ-60-1500/150 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40308 | Торпеда ТКОТ-60-1500/230 ТУ 4316-036-01423814-2002 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40309 | ТКОТ-70-800/150 ТУ 41-12-136-98                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40310 | ТКОТ-70-1000/150 ТУ 41-12-136-98                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40311 | ТКОТ-70-1000/200 ТУ 41-12-136-98                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40312 | ТКОТ-95 000. ТУ                                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40313 | ТКОТ-120-800/150 ТУ 41-12-138-98                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40314 | ТКОТ-120-1000/150 ТУ 41-12-138-98                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40315 | ТКОТ-120-1000/200 ТУ 41-12-138-98                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40316 | ТКОТ 150-2-800/150 ТУ 41-12-138-98                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40317 | ТКОТ-120-2-900/150                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40318 | ТКО 200 ТУ 41-12-135-98                            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40319 | ТКО 120-1 ТУ 4316-035-01423814-2002                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40320 | ТКОТ 60-1 ТУ 4316-036-01423814-2002                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40325 | Шашка ТКО 70-1-05-02 (для ГК) ТУ 41-12-033-98                             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40326 | Шашка ТКО 70-1-05-02-00 (для ВУКТ) ТУ 41-12-033-98                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40327 | ТКОТ-70-1-1400/160-170 ТУ 41-12-138-98                                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40328 | ТКОТ-95-2-1400/160 ТУ 41-12-138-98  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40329 | ТКОТ-120-2-1300/160 ТУ 41-12-138-98                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40330 | ТКОТ-150-2-1200/160 ТУ 41-12-138-98                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40331 | ТКОТ-38-1-1500/170 ТУ 41-12-138-98  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40332 | ТКОТ-60-1-1500/170 4316-036-01423814-2002                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40333 | ТФ-С ТУ 4316-049-53819088-2007  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40500 | 4.5. Сквжинные аккумуляторы (генераторы) давления, всего                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40501 | АДС-5,6 ТУ 84-696-77  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40502 | АДС-200У.000 ТУ 84-414-234-87   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40503 | АДС-200У ТУ 414-234-87  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40504 | Воспламенитель ППВ.ПГД.БК-150 ТУ 84-905-80                                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40505 | Генератор давления ПГД-42Т ТУ 4316-021-01423814-2008                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40506 | ПГД-БК 100/50 ТУ 41-12-064-90   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40507 | Генератор давления ПГД.БК-100М ТУ 41-12-123-95, ТУ 4316-067-01423814-2007 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40508 | ПГД.БК-150.000 ТУ/ТУ 4316-066-01423814-2007                               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40509 | ПГД.БК-150М ТУ 41-12-012-87   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40510 | ПГД-170МТ ТУ 41-12-109-84   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40511 | ПГРИ-100 ТУ 4316-022-01423814-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40512 | ПГЦ 52-100/80 ТУ 41-12-120-95   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40513 | ЭГРП 01-1 ТУ 7508405-174-99   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40514 | ПГРИ-50К ТУ 4316-013-01423814-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40515 | Комплексный аппарат МКАВ-150/100 ТУ 4316-020-01423814-2008  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40516 | ПГД 100 ТУ 4316-015-01423814-2000   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40517 | ЗЭС-100 ТУ 4316-016-01423814-2000   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40518 | ЗЭС-100Тр ТУ 4316-017-01423814-2000   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40519 | Пороховой генератор давления акустический ПГДА.000 ТУ 7284-194-07507802-2003  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40520 | Комплексный аппарат ПГК 102 ТУ 4316-091-01423814-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40521 | Шашка газодинамического воздействия ШГВ ТУ 7284-175-07508405-2003   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40522 | Заряды ПГДБК-100 ТУ 84-985-83   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40523 | Заряды ПГДБК-100/50<br>ЭПГДБК-100/50.00 ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40524 | Заряды ПГДБК-150-02 ТУ 84-1154-87   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40525 | Заряд ОИ-571 черт. 57983н"4"  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40600 | 4.6. Заряды кумулятивные к перфораторам типа ПК, ПКО, ПКОТ, ПКС, КПО, ПКТ, ПСК, ПКМ (в комплекте с деталями), всего | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40601 | ЗКУ (ЗКУ40, ЗКУ50) ТУ 4316-070-01423814-2007  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40602 | ЗПК 80 Н ТУ 41-12-122-96  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40603 | ЗПК 95 Н ТУ 41-12-122-96  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40604 | ЗПК-105-Б ТУ 41-12-101-98   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40605 | ЗПК-105С ТУ 41-12-129-97  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40606 | ЗПК-105М ТУ 7288-008-7623974-97   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40607 | ЗПК-105У ТУ 7513-607-016-97   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40608 | ЗПК 105-7 ТУ 41-12-1310-86, ТУ 41-12-093-92   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40609 | ЗПКВ-45 ТУ 41-12-053-90   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40610 | ЗПКТ-73С(-89С) ТУ 41-12-162-99  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40611 | ЗПНК 1-73(89) ТУ 41-12-103-93   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40612 | ЗПП-200 ТУ 41-12-101-93  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40613 | ЗПРК 42, 54, 65 ТУ 41-12-082-91                                    | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40614 | ЗПРК 42М, 54М ТУ 41-12-097-93                                      | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40615 | ЗПРК 42С, ЗПРК 54С ТУ 41-12-142-98, ТУ 4316-006-45388547-01        | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40616 | ЗПКО 73 А ТУ 41-12-029-88  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40617 | ЗПКО-40Е ТУ 41-12-101-93   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40618 | ЗПКО-73 ТУ 41-12-1012-87   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40619 | ЗПКО-730 ТУ 41-12-029-94   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40620 | ЗПКО-73Е ТУ 41-12-093-92   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40621 | ЗПКО-89 ТУ 41-12-1012-87   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40622 | ЗПКО-89Е ТУ 41-12-093-92   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40623 | ЗПКО-89С ТУ 41-12-144-98   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40624 | ЗПКО-89СМ ТУ 4316-004-45388547-99                                  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40625 | ЗПКС 65, 80, 80-2Н, 105, 80-2, 100 ТУ 41-12-085-92 ТУ 41-12-086-92 | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40626 | ЗПКС-100 ТУ 41-12-085-92   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40627 | ЗПКС-105 ТУ 41-12-086-92   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40628 | ЗПКС-80-100/500 ТУ 41-12-086-92                                    | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40630 | ЗПКС-80-150/800 ТУ 41-12-086-92                                    | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40631 | ЗПКС-80-2 ТУ 41-12-085-92  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40632 | ЗПКО-ПП-6ГП-00, ЗПКО-ПП-6ВО-00 ТУ 4316-029-11029024-2011           | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40633 | ЗПКО-ПП-14ГП-00, ЗПКО-ПП-14ВО-00 ТУ 4316-029-11029024-2012         | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40633 | ЗПК 102С ТУ 4316-029-53819088-2005                                 | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40636 | ЗПК 105-DN ТУ 84-7513607.019-2001                                  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40637 | ЗПК 105-DN-01 ТУ 84-7513607.019-2001                               | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40638 | ЗПК 95-DN ТУ 84-7513607.019-2001                                   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40639 | ЭПКО 89-DN ТУ 84-7513607.020-2001   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40640 | ЭПКО 89-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40641 | ЭПКО 102-DN ТУ 84-7513607.020-2001  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40642 | ЭПКО 102-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40644 | ЭПК 105С-7 ТУ 41-12-160-99  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40645 | ЭПК 105Н-ГП, ЭПК 105Н-ВО, ЭПК 105Н-СП ТУ 4316-014-01423814-2006   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40646 | ЭПКТ 89Н-ГП, ЭПКТ 89Н-ВО, ЭПКТ 89Н-ВО1, ЭПКТ 89Н-ДЦ, ЭПКТ 89Н-ГП1, ЭПКТ 89Н-СП, ЭПКТ 89Н-ОП ТУ 4316-029-01423814-2006 | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40647 | ЭПКТ 73-ГП, ЭПКТ 73-ВО, ЭПКТ 73-СП, ЭПКТ 73-ВО-М, ЭПКТ 73-ДЦ ТУ 4316-007-01423814-2000                                | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40648 | ЭПР 100-150-80-010 ТУ 41-12-094-92  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40649 | ЭПК 95 ТУ ЭПК 95.000 ТУ   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40650 | ПМТ (73, 89) ТУ 41-12-140-98, ТУ 4316-012-01423814-2000   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40651 | ЭПКС-100Н, ЭПКС-80Н ТУ 4316-033-01423814-2002   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40652 | ЭПК-105-АТ ТУ 52989204.001-2001   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40653 | ЭПК 89-АТ ТУ 52989204.001-2001  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40654 | ЭПМ-73С ТУ 4316-021-53819088-2004   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40655 | ЭПСК-52 ТУ 4316-006-54900763-2005   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40656 | ЭПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40657 | ЭПЛ 70.040 ТУ 4316-022-07623615-97  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40658 | ЭПМК-95 ТУ 4316-029-07623615-00   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40659 | ЭПЛ 70.040-ГС ТУ 4316-030-07623615-2000   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40660 | ЭПЛ 70.040-К ТУ 4316-031-07623615-2001  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40661 | ЭПМК 105 ТУ   | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40662 | ЭПМК 54-01 DN ТУ 84-7513607.021-2001  | ТЫС.<br>ШТ. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40664 | ЗПКТ50 ТУ 4316-072-01423814-2007   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40665 | ЗПКМ 43-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40666 | ЗПКМ 54-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40667 | ЗПКС 100Н-ГП, ЗПКС100Н-БО, ЗПКС100Н-СП, ЗПКС80Н-ГП, ЗПКС80Н-БО ТУ 4316-033-01423814-2000                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40668 | ЗПКО 102 (ГП, БО) ТУ 4316-051-01423814-2004  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40669 | ЗПКТ105Н-ТВ-СП, ЗПКТ105Н-ТВ-ОПЗ, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП2, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП1, ЗПКТ105Н-ТВ-СП1 ТУ 4316-056-01423814-2006 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40670 | ЗПКТ114Н-СВО, ЗПКТ114Н-СВО-01, ТУ 4316-059-01423814-06   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40671 | ЗПК95 ТУ ЗПК95.000ТУ   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40672 | Заряд кумулятивный ЗПК-50-АТ ТУ-4316-022-52989204-2009   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40674 | ЗПРК 54СА ТУ 4316-033-53819088-2005  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40675 | ЗПК-105MVH ТУ 4316-001-98226546-2007   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40676 | ЗПКТ-73ГП ТУ 4316-007-01423814-2000  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40677 | ЗПК-73MVH, ЗПК-89MVH-01, ЗПК-89MVH-02 ТУ 4316-001-98226546-2007  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40678 | ЗПК 73-АТ ТУ 52989204.007-2004   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40679 | ЗПКО 114СА (ТУ 4316-063-53819088-2008)   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40680 | ЗКПО-ПП-16 ТУ 4316-010-11029024-2006,  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40681 | ЗКПО-ПП-19 ТУ 4316-010-11029024-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40682 | ЗКПО-ПП-22 ТУ 4316-010-11029024-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40683 | ЗКПО-ПП-30 ТУ 4316-010-11029024-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40684 | Заряды ЗПК 114-АТ ТУ 4316-010-52989204-2007  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40685 | Заряд кумулятивный ЗПК 63-АТ ТУ 4316-020-52989204-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40686 | Заряд кумулятивный ЗПК 102-АТ ТУ 4316-020-52989204-2008  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40687 | ЗПМО73С, ЗПМО73С-01 и<br>ЗПМО73СА, ЗПМО73СА-01 ТУ<br>4316-043-53819088-2006               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40688 | ЗКПО89ПП-22-00, ЗКПО89ПП-<br>22-01 ТУ 4316-004-<br>11029024-2005                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40689 | ЭКПМ95ПП-16 ТУ 4316-002-<br>11029024-2005   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40690 | ЗКПО73ПП-16, ЗКПО73ПП-19,<br>ЗКПО73ПП-22 ТУ 4316-004-<br>11029024-2006                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40691 | ЭКПМ105ПП-22 ТУ 4316-002-<br>11029024-2005  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40692 | ЗКПО 102 ПП-30-00,<br>ЗКПО102ПП-30-01 ТУ 4316-<br>004-11029024-2005                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40693 | ЗПКО 50С ТУ 4316-069-<br>53819088-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40694 | Шашка промежуточная<br>ЗПКТ105Н-ТВ-210 ЗПКТ 105Н-<br>ТВ-000ТУ/ 4316-056-<br>01423814-2006 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40695 | ЗПКО89СВ, ЗПКО89СВА ТУ<br>4316-068-53819088-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40696 | ЗПК64С, ЗПК64СА ТУ 4316-<br>046-53819088-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40697 | Заряды кумулятивные ЗКМ<br>43-ПП (ТУ 4316-011-<br>11029024-2007)                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40698 | Заряды кумулятивные ЗКМ<br>54-ПП (ТУ 4316-011-<br>11029024-2007)                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40700 | 4.7. Заряды к фугасным<br>торпедам, всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40701 | ЗТШТ-20-120 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40702 | ЗТШТ-20-160 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40703 | ЗТШТ-25-120 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40704 | ЗТШТ-25-160 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40705 | ЗТШТ-35-100 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40706 | ЗТШТ-35-150 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40707 | ЗТШТ-43-100 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40708 | ЗТШТ-43-150 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40709 | ЗТШТ-50-100 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40710 | ЗТШТ-50-150 ТУ 84-253-88  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40711 | ЭТШТ-65-100 ТУ 84-253-88   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40712 | ЭТШТ-65-130 ТУ 84-253-88   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40713 | ЭТШТ-84-100 ТУ 84-253-88   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40714 | ЭТШТ-84-130 ТУ 84-253-88   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40715 | ЭТШТ-15 ТУ 84-253-88   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40716 | ЭТФ-С ТУ 4316-067-53819088-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40800 | 4.8. Заряды к пороховым генераторам давления, всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40803 | ЗПГРИ-100 ТУ 4316-026-01423814-2001, ТУ 39-1626-93, ТУ 4316-047-01423814-2003, ТУ 4316-026-01423814-2009 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40804 | Термогазотерминатор ЗПИУ-ПГГ ТУ 2458-071-2432298-2000  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40805 | ЗАДС-200У ТУ 84-414-234-87   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40806 | Заряд ЭСТГГ-80 ТУ 7284-165-07508405-2004   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40807 | ЗПГРИ-50К ТУ 4316-100-01423814-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40808 | Заряды скважинные твердотопливные ЗПК-105, ЗПК-105П, ЗПК-105.000 ТУ                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40809 | ЗПГД.БК-100, ПГД-БК-100М ТУ 84-1154-87, ТУ 41-12-123-95  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40810 | Заряды для теплогазогенераторов ЗТГГ-85В, ЗТГГ-65В, ЗТГГ-42В ЗТГГ-85В.000.000 ТУ                         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40814 | Термогазогенератор ТИС-1 ТУ 7284-168-07508405-2004   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40816 | ЗП92С ТУ 4316-026-53819088-2009  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40817 | Заряды ЗГСТ-43, ЗГСТ-52, ЗГСТ-85 ТУ 7284-005-56870612-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40818 | ЗП92С.01 ТУ 4316-077-53819088-2009   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40819 | Заряды ЗГДК-54, ЗГДК-65, ЗГДК-85 ТУ 7284-007-56870612-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40900 | 4.9. Заряды для пакеров, всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40901 | Заряд ЗВПШ ТУ 4316-088-01423814-2008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40902 | Унитарные заряды<br>грунтоносы УЗГ   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41000 | 4.10. Патроны взрывные,<br>всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41001 | ПГ-170 ТУ 41-03-1186-84,<br>ТУ 4316-001-01423814-99                                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41002 | Патроны взрывные<br>предохранительного<br>действия ПВПД-М ТУ 41-12-<br>047-89        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41003 | Патроны взрывные<br>предохранительного<br>действия ПВПД-Н<br>ДИШВ.773.955.501 ТУ     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41004 | Патроны герметичные<br>нечувствительные ПГН-150<br>ДИШВ.773.955.504 ТУ               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41005 | ПВГУ 1500-000 ТУ, ТУ<br>84427-73, ТУ 41-366-71                                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41006 | ПГ-250 ТУ 41-12-1274-85  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41007 | ПВПД 165 ТУ 84-1007-84   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41008 | ПВПД 200 ТУ 84-1007-84   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41009 | Патроны герметичные<br>нечувствительные ПГН-165<br>ДИШВ.773.955.506 ТУ               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41010 | Патроны взрывные<br>предохранительного<br>действия ПВПД-Н-165<br>ДИШВ.773.955.507 ТУ | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50000 | 5. Шашки и заряды  |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 50100 | 5.1. Шашки и заряды для<br>сейсморазведочных работ,<br>всего                         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50101 | ДЭС ТУ 84-402-49-90  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50102 | ДЭС-1 ТУ 3-7509009.21-91   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50103 | ЗСПП ТУ 7276-002-02066492-<br>00   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50104 | ЗС-АМШ (шланговый) ТУ<br>МХТИ.6.1-20.92  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50105 | ЗС-35 ОСТ 84-1366-76   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50106 | ЗС-70И ТУ 4314-009-<br>01423814-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50107 | ЗС70З-1(3) ТУ 41-12-080-96   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50108 | ЗУС-Т1.0 ТУ 3.7510103-23-<br>92  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 50109 | Заряд литой тротилловый для сейсмических работ ТЛ-1,0 ОСТ 84-1367-76           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50110 | Заряд литой тротилловый для сейсмических работ ТЛ-2.5 (ЛЗ-2.6) ОСТ 84-1367-76  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50111 | ГТП-85Г-К ТУ 84-07511904-659-95  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50112 | ГТП-200Г-К ТУ 84-07511904-659-95   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50113 | ГТП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50114 | ГТП-500-КГ ТУ 75-11903-525-91  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50115 | ГТПП-400 ТУ 7511903-623-93   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50116 | ГФП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50117 | ГФПП-400 ТУ 7511903-623-93   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50118 | Т-500-КГ ТУ 84-08628424-685-98   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50119 | ТГФ-200 ТУ 84-08628424-711-99  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50120 | ТП-200Г-К, ТГФП-200ГЧС ТУ 84-08628424-706-98                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50121 | Заряд литой ЗСТ-30 ЗСТ-000-ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50122 | Заряд литой ЗСТ-50 ЗСТ-000-ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50123 | Заряд литой ЗСТ-70 ЗСТ-000-ТУ, ТУ 4314-025-01423814-2003                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50124 | Заряд литой ЗСТ-80 ЗСТ-000-ТУ  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50125 | Заряды скважинно-шпуровые ЗС-40 ТУ 7276-137-07511819-2001                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50126 | ЗСВ ТУ 84-07509103.491-2003  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50127 | ЗСК ТУ 41-12-124-96  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50128 | ЗСК-45 ТУ 2066798-07-98  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50129 | ЗСВ-А ТУ 7288-176-07508405-2005  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50130 | Заряд высокобризантный сейсмический марки ВВС38/200 ТУ 7276-001-56870612-2006  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50131 | Заряд высокобризантный сейсмический марок ВВС70/1000 ТУ 7276-001-56870612-2006 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 60000 | 6. Взрывные устройства   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60100 | 6.1. Взрывные устройства, всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60101 | Боевики ТУ 41-12-050-89  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60102 | Боевики ТУ 41-12-072-91  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60103 | Детонаторы-усилители ДУ-1 ТУ 4316-019-01423814-2007                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60104 | Заряды А ТУ 41-12-049-89   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60105 | ПКОС-38 ТУ 41-12-016-94  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60106 | Приемник-передатчик детонационного импульса ППДИ ТУ 4316-025-53819088-2004 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60107 | Взрыватель ПКОС-38-020 ТУ 41-12-016-94                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60108 | Устройство детонации УДГ-01 ТУ 4316-020-53819088-2004                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60109 | Усилитель детонации ПКТ89СМ.050 ТУ 4316-012-45388547-01                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60110 | Воспламенитель для топливных зарядов ВТЗ-200/100 ТУ 41-12-125-90           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60111 | Боевики ББТ - 1000 ТУ 7288-001-45717876-97                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60112 | Устройство детонации УДГ ТУ 4316-010-45388547-01                           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60113 | Заряды передаточные ЗП-1, ЗП-2 ТУ 84-7513607-025-2002                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60114 | Головка взрывная гидромеханическая ВГМ-73 ТУ 4316-020-07623615-96          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60115 | Устройство инициирования УИГС 89 ТУ 4316-032-01423814-2002                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60116 | Устройство передачи детонации УПД (ТУ 7288-035-52989204-2009)              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60117 | Заряд детонационный усиливающий ЗДУ ТУ 4316-015-11029024-2007              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60118 | Ретранслятор детонации РДУ ТУ 4316-091-53819088-2011                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60119 | Прибор взрывной ПВ 3-1700-2,3 ИВШП 359.000                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 60120 | Механическое детонационное устройство МДУ (черт. ВГМ73.010) ТУ 4316-020-07623615-96              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60121 | Усилитель передачи детонации УПД (черт. ВГМ73.090) ТУ 4316-020-07623615-96                       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60122 | Устройство детонации перфоратора УДП ТУ 4316-019-53819088-2004                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60123 | Механический детонатор термостойкий МДТ-260 ТУ 7287-042-07623615-2006                            | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60124 | Устройство распылительное с блокировкой взрывной сети УрсВ ТУ 7287-023-07513903-2002             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60125 | Бустер В1 к системе дистанционного инициирования перфоратора ТУ 4316-073-53819088-2009           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60126 | Усилитель детонации УД1 ТУ 4316-020-53819088-2004  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60127 | Усилитель детонации малогабаритный УДМ ТУ 07511819-166-2006                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70000 | 7. Пиротехнические изделия, IV - V кл., всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70100 | 7.1. Пиротехнические средства и изделия различного назначения, всего                             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70101 | 26 мм однозвездные сигнальные патроны всех огней, черт.3-25125                                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70102 | 30 мм реактивные однозвездные сигнальные патроны красного, зеленого и белого огней, черт.3-22533 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70103 | 40 мм реактивные двухзвездные сигнальные патроны всех огней                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70104 | 40 мм реактивные осветительные патроны увеличенной дальности                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70105 | 40 мм реактивные парашютные сигнальные патроны всех огней  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70106 | Патроны сигнальные ночного и дневного действия ПСНД  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70107 | Патроны специального назначения ПВ-26-95, ПВ-26-01 ТУ 7275-295-29473854-95, ТУ 4316-200-294733854-00     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70109 | Петарды железнодорожные РВИД.ТУ 84-99, ТУ 7275-098-24322978-2006   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70110 | Пиропатроны ПП-3 ЛД34.368.016  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70111 | Пиропатроны ПП-9 ЛД34.368.011 ГОСТ 19430-80  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70112 | Пиропатроны ППТ-230 ГОСТ 19430-80, ТУ 84-971-83  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70113 | Противоградовые ракеты "Кристалл"  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70114 | Противоградовые ракеты "Алазань-5", "Алазань-ЧМ15", "Алазань-ЧМ15А", "Алазань-6" ТУ 7275-394-29473854-96 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70115 | Пиропатроны ПП-22М ТУ 7287-204-07513406-2002   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70116 | Устройство электропуска УП-3, УП-3-1 ТУ 7287-202-07513406-2002   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70117 | Устройство пусковое ПУО-2 МКТА. 773 924.401 ТУ 7287-152-07513406-2001                                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70118 | Устройство вскрытия клапана УВК МКТА. 773 975.001, ТУ 7287-150-07513406-2000                             | тыс.<br>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.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70121 | Пиропатрон двухмостиковый усовершенствованный УДП  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70122 | Электроактиватор ЭА-1 МКТА. 773 924.201 ТУ 7287-082-07513406-97  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70123 | Пиротолкатель ПТ-2 ТУ 7287-223-07513406-2004   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70124 | Патрон ПВ-50М ТУ 84-1108-86  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70125 | Самолетный аэрозольный генератор САГ-ПМ ТУ 7275-0103-29473854-03   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70126 | 30-мм реактивные осветительные патроны повышенной точности, МГИФ 771913.059, инд. 7С20                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70127 | 30-мм реактивные сигнальные патроны повышенной точности красного, зеленого огней, МГИФ 771913.058, инд. 7С22, 7С22-1 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70200 | 7.2. Фейерверочные изделия, всего  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70201 | Высотные фейерверки 60-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70202 | Высотные фейерверки 90-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70203 | Высотные фейерверки 100-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70204 | Высотные фейерверки 105-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70205 | Высотные фейерверки 125-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70206 | Высотные фейерверки 150-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70207 | Высотные фейерверки 195-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70208 | Высотные фейерверки 310-мм Согласно технической документации завода-изготовителя                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70209 | Транспортные пусковые контейнеры с фейерверочным зарядом (ТПК), ПУФ ТУ 7275-025-07513501-2003, ПУФ 60 000ТУ          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70210 | Фонтан 22  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70211 | Парковые фейерверки 125-мм   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70212 | Парковые фейерверки 105-мм ТУ 04212.16К  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70213 | Парковые фейерверки 77-мм ТУ 7275-073-24322978-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70214 | Фейерверк наземный "Эффект" (69-мм, 140 мм) ТУ 84-24322978-39-97, ТУ 02738.16К          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70215 | Высотные фейерверки 75-мм ТУ 7275-146-07514305-2006                                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70216 | Контейнер фейерверочный КФ ТУ 7275-097-24322978-2005                                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70218 | Изделия фейерверочные парковые "Сокол" ТУ 7275-006-07505803-98                          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70219 | Фейерверк парковый "Игла" (36-мм, 60-мм, 195-мм) ТУ 7275-102-24322978-2006              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70300 | 7.3. Изделия морского регистра, всего   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70301 | Аварийный линеметатель АЛ-С ТУ 84-966-83  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70302 | БСД-01 черт. МВ-16.04.00000.00 ТУ 6411-098-07513406-99                                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70303 | Буй светодымящий БСД-М ТУ 84-1090-86  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70304 | Звуковая ракета бедствия ЗРБ-40 611.5469.000 ТУ   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70305 | Ракета однозвездная зеленого огня РОЗ-30 ТУ 7275-015-07513501-98                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70306 | Ракета однозвездная красного огня РОК-30 ТУ 7275-015-07513501-98                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70307 | Ракеты линеметательные ТУ 016-967   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70308 | Ракеты сигнала бедствия парашютная ПРБ-40 ТУ 84-1098-86                                 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70309 | Фальшфейер белого огня Ф-ЗБ, красного огня Ф-ЗК, МВ 16.13.00000.00 ТУ 84-1088-86        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70310 | Шашки дымовые плавучие ПДШ-3 для подачи сигнала бедствия ТУ 84-1091-86                  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70311 | Пирозлементы из светопламенных и форсовых пиротехнических составов ОИ-467 ТУ, ОИ-489 ТУ | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70312 | Фонтаны Ф-62, Ф-120   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70314 | Патроны термитные типа ПА   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70315 | Патроны термитные типа ПАС  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 70317 | Устройство линеметательное УЛМ-1 с ПУ ТУ 6411-001-07513501-98               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70318 | Буй светодиодный БСД-97 ТУ 7275-018-07513501-99                             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70319 | Устройство линеметательное УЛМ-1 без ПУ ТУ 6411-001-07513501-98             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70320 | Ленты эластичные для противорадиационных изделий ТУ 84-07511904-652-94      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70322 | Ракета однозвездная желтого огня РОЖ-30 черт. УИЖБ 771913.004               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70325 | Ракета АЛ-1С ТУ 84-966-83   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80000 | 8. Сырье для изготовления ВМ  |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 80100 | 8.1. Взрывчатые вещества, используемые в качестве сырья и материалов, всего | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80101 | Тетранитрат пентаэритрита (ТЭН) ГОСТ В 22321-77                             | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80102 | Шашки 75 г ОСТ 84-1367-76   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80103 | ТЭН ТУ 75-11903-616-93  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80104 | Пентолит ТУ 75-11903-598-92   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80105 | Гексонит ТУ 7276-021-11692478-01  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80106 | ДНВФ (Динитробензофуоксан) ТУ 84-08628424-737-2000                          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80107 | ТЭН СВД ТУ 75-11903-604-92  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80108 | Гексоген ВД ТУ 75-11903-551-91  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80109 | Гексоген СК ТУ 84-08628424-684-96   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80110 | Гексоген ОСТ В 84-1189-75   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80111 | Октоген ГОСТ РВ 1376-011-2008   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80112 | Порох П-125 ОСТ В 84-2232-85  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80113 | Октоген высокодисперсный ТУ 7276-841-08628424-2006                          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80114 | Тротил ГОСТ 4117-78 марки В, Вп после утилизации                            | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80119 | Октоген ОСТ В 84-2515-2001   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80120 | ОМА ТУ 84-760-78   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80121 | Стифниновая кислота ТУ 3.751367.003-90, ТУ 1028-053-07511608-2005                          | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80122 | Гексоген К-991 ВЗ-6610-90, ТУ 84-477-74  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80123 | Составы воспламенительные ОСТ В 84-2462-93   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80124 | Продукт типа ОСТ В84-2055-82 (ГН-С на основе гексанитростильбена для проведения НИР)       | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80125 | Гексоген флегматизированный для изделий промышленного назначения ТУ 7276-822-08628424-2006 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80127 | Тротил чешуируванный ГОСТ В 7059-73  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80128 | Эластопласт ЭП-1 ТУ 84-1020-84   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80129 | Гексоген увлажненный для изделий народнохозяйственного назначения ТУ 84-086284-765-2002    | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80130 | Гранэмит П-II- 36 (ТУ 7276-863-08628424-2007)  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80131 | Продукт ГОСТ 4117-78 марки "А", марки "Б"  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80132 | Гексоген флегматизированный (продукт А-IX-I) ОСТ В84-636-81                                | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80133 | Продукт ГОСТ В 20395-74 "А"  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80135 | Продукт ГОСТ В 20395-74 "К"  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80136 | Продукт от утилизации ОСТ В-84-1025-74   | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80140 | Азид свинца ГОСТ 1905-88   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80141 | Тринитрорезорцинат свинца ГОСТ В 1944-80 (20 - 15%)  | 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 | Гранэммит П-II- 90 (ТУ 7276-863-08628424-2007)                                   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80147 | Продукт ГФГ-2 ТУ 84-548-75   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80148 | Смесь А-Т ТУ 7276-158-07513406-2001  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80149 | Шашки Ш-200 ГОСТ 22-436-77   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80150 | Шашки АГО-800<br>черт.102103.000.00  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80151 | Шашки тетриловые от утилизации ГОСТ 7725-76,                                     | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80152 | Вещество ОМА-Н для изделий промышленного назначения ТУ 84-08628424-821-2005      | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80158 | Гексоген К-91-П2Н для изделий промышленного назначения ТУ 7276-850-08628424-2007 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80159 | Гексоген К-91-Н для изделий промышленного назначения ТУ 7276-836-086628424-2006  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80160 | Шашки А-IX-2 от утилизации ОСТ В 84-1067-74                                      | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80164 | Тринитробензол ОСТ В 84-1102-75  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80165 | ПВВ-12М ТУ 84-1071-85  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80166 | ЭГ-85 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80171 | Тринитротолуол утилизированный ТНТУ ТУ 7276-007-07510000-04                      | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80172 | Заряд скважинный ЗЛС ТУ 7276-026-56466532-2007 (основная комплектующая - гирлянд | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80173 | ПВВ-7 ОСТ В 84-1278-81   | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 80180 | Состав ТГ 70/30 ОСТ В84-658-97                                | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80182 | Продукт ОСТ В84-1509-77 марки "А"                             | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80183 | Продукт ОСТ В84-1509-77 марки "В"                             | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80185 | Эмульсия "ПВВ" ТУ 2241-029-17131060-2005                      | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80186 | Продукт ТГАГ-5 (утилизированный) ОСТ В84-891-74               | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80187 | Эмульсия ПВВ-В 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        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80195 | Состав пиротехнический замедляющий ТУ 7276-013-54634296-2005  | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80196 | Продукт ТГАФ-5 от утилизации ОСТ В84-441-71                   | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80197 | Азид натрия ТУ 3.75.13607.004-91                              | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80198 | Гекфол ТУ 7276-212-07508405-2009                              | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80199 | Окфол ТУ 7276-221-07508405-2009                               | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80200 | 8.2. Взрывчатые вещества на испытании, всего                  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 80201 | Заряды линейные универсальные ЗЛУ ТУ 7276-039-56466532-2010   | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80202 | Заряды кумулятивные ЗПК73С, ЗПК73СА ТУ 4316-081-53819088-2009 | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80203 | Заряды ЗГ38С (ТУ 4316-087-53819088-2010)                      | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80204 | Заряды подрывные ПДЛ-600П (ТУ 7276-068-07511703-2011)         | тыс. шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80206 | А-1Х-2, А-1Х-1 от утилизации ТУ 7288-025-17131060-2003        | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80207 | Риомекс МУ ТУ 7276-006-99539402-2011                          | т        |  |  |  |  |  |  |  |
| 80208 | Риофлекс ТУ 7276-011-58472318-2005                            | т        |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 80212 | Гранэммит марки П-1-25-К в полимерной оболочке ТУ 84-08628424-823-2005                   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80213 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-5А-90-10 ТУ 84-08628424-733-99                       | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80214 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-5А-90-20 ТУ 84-08628424-733-99                       | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80215 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-5А-90-35 ТУ 84-08628424-733-99                       | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80216 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-90-10 ТУ 84-08628424-733-99                          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80217 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-90-20 ТУ 84-08628424-733-99                          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80218 | Патроны-детонаторы эмульсионные ПДЭ-90-35 ТУ 84-08628424-733-99                          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80220 | Нитротол ТУ 7276-005-07510000-03   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80222 | Эмульсионное взрывчатое вещество "Титан" тип 1 ТУ 7276-001-23308410-2006                 | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80223 | Гексонит Д ТУ 7276-035-11692478-2004   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80225 | Модуль МПМ 57С   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80226 | Гельпор ГП-Г ТУ 7276-572-05121441-2011   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80230 | Граномон ТУ 7276-188-07508405-2006   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80231 | Монозаряд порэмитный предохранительный с ингибитором МППИ IV (V) ТУ 7276-007-41103410-04 | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80232 | Эмульсен ГА-90 ТУ 075011819-149-2003   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80233 | Эмульсионное взрывчатое вещество "ЭМУНЕКС" ТУ 7276-009-58472318-2006                     | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80235 | Эмульсен-И (d = 90 мм) ТУ 07511819-126-2005  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80237 | Октонит ТУ 7276-003-18660616-2009  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80330 | Ярит-М (d = 32 - 36 мм) ТУ 7288-003-86730570-2008  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80331 | Ярит-Б (d = 90 мм) ТУ 7288-004-86730570-2008   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80332 | Эмигран П марок 25 и 25 К ТУ 7276-076-07511608-2009                                      | т           |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 80333 | Ярит-Н ТУ 7288-003-86730570-2010   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80334 | Граммонит 21ТМЗ ТУ 7276-005-07511005-2010  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80336 | Заряды ЗКН-Б ТУ 7276-024-56466532-2007   | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80400 | 8.4. Пороха баллиститные, пироксилиновые   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 80401 | Порох пироксилиновый трубчатый разных марок ОСТ В84-2232-85                                | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80402 | Порох баллиститный артиллерийский НДТ-2, НДТ-3 разных марок ОСТ В84-1943-81                | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80403 | Порох баллиститный артиллерийский ДГ-2, ДГ-3 разных марок ОСТ В84-1943-81                  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80404 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12МБП ОСТ В84-439-82                                    | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80405 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12М ОСТ В84-439-82                                      | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80406 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12К ОСТ В84-439-82                                      | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80407 | Порох пироксилиновый и баллиститный пластифицированный ТУ 7276-024-17131060-2003           | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80408 | Порох пироксилиновый и баллиститный флегматизированный ТУ 36 1403062-0195, ОСТ В84-1949-84 | 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                                     | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80412 | Заряды из баллиститного пороха РНДСИ-5КМ разных индексов ОСТ В84-439-82                    | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80413 | Заряды из баллиститного пороха РНДСИ-5К разных индексов ОСТ В84-439-82                     | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 80414 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-12 ОСТ В84-439-82                                       | т |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 80415 | Заряды из баллиститного пороха РСИ-60 ОСТ В84-439-82                                | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80416 | Шашки баллиститные состава ФГ, ФСГ ОСТ В 84-439-82                                  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80417 | Шашки баллиститные состава НДСИ-2К ОСТ В 84-439-82                                  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80418 | Пороха пироксилиновые зерненные ТУ 7276-56466532-005-2002                           | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80419 | Заряды из баллиститного пороха НМФ-2Д ОСТ В84-439-82                                | 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           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80703 | Порох бездымный ГОСТ 22781-77   | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80704 | Порох бездымный ОСТ В 84-2232-85  | 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           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80708 | Порох дымный минный ДМП-1 ГОСТ 1028-79  | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80709 | Порох дымный утилизируемый РП 7276-56466532-008-2001                                | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 80710 | Порох бездымный утилизированный флегматизированный ТУ 7277-006-07510000-04          | т           |  |  |  |  |  |  |  |
| 90100 | 9.1. Кумулятивные заряды к Перфарационным системам HSDR (ТУ 4316-049-53483174-2006) | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90101 | Заряд кумулятивный 2006 POWER JET HMX (H348591) ТУ 84-08628424-720-2001             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90102 | Заряд кумулятивный 2006 ULTRA JET HMX (H447623) ТУ 84-08628424-720-2001             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90103 | Заряд кумулятивный 2306 POWER JET HMX (H447515) ТУ 84-08628424-720-2001             | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90104 | Заряд кумулятивный 34В HYPER JET II RDX (H429442) ТУ 84-08628424-720-2001           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 90105 | Заряд кумулятивный 34 JL<br>ULTRA JET HMX (H448940) TY<br>84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90106 | Заряд кумулятивный 2906<br>ULTRA JET HMX (H543100) TY<br>84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90107 | Заряд кумулятивный 2906<br>POWER JET HMX (H447464) TY<br>84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90108 | Заряд кумулятивный 3406<br>POWER JET HMX (H432446) TY<br>84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90109 | Заряд кумулятивный 41B<br>ULTRA PACK RDX (H304981)<br>TY 84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90110 | Заряд кумулятивный 4505<br>ULTRA JET HMX (H447496) TY<br>84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90111 | Заряд кумулятивный 4505<br>POWER JET HMX (H447497) TY<br>84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90112 | Заряд кумулятивный 4621<br>POWER FLOW HMX (H447541)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90113 | Заряд кумулятивный 2006<br>HYPER JET, RDX (H348370)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90114 | Заряд кумулятивный 2006<br>ULTRA PACK, HMX (H432440)<br>TY 84-08628424-720-2001 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90115 | Заряд кумулятивный 2306<br>POWER FLOW, HMX (H447686)<br>TY 84-08628424-720-2001 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90116 | Заряд кумулятивный 3406<br>HYPER JET, RDX (H447753)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90117 | Заряд кумулятивный 3412<br>POWER FLOW, HMX (H447566)<br>TY 84-08628424-720-2001 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90118 | Заряд кумулятивный 2006<br>POWER FLOW, HMX (H447608)<br>TY 84-08628424-720-2001 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90119 | Заряд кумулятивный 38С<br>CLEAN PACK, RDX (H447228)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90120 | Заряд кумулятивный 38С<br>CLEAN PACK, HMX (H523622)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90121 | Заряд кумулятивный 38С<br>ULTRA PACK, HMX (H348250)<br>TY 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90122 | Заряд кумулятивный 38В<br>HYPER JET II ZINC, RDX<br>(H523005) TY 84-08628424-   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       | 720-2001   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90123 | Заряд кумулятивный 4505<br>HYPER JET, RDX (H447660)<br>ТУ 84-08628424-720-2002   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90124 | Заряд кумулятивный 4621<br>POWER FLOW, RDX (H447540)<br>ТУ 84-08628424-720-2003  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90125 | Заряд кумулятивный 2306<br>ULTRA JET, RDX (H447750)<br>ТУ 84-08628424-720-2004   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90126 | Заряд кумулятивный 2506<br>POWER JET, HMX (H448949)<br>ТУ 84-08628424-720-2005   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90127 | Заряд кумулятивный 2506<br>POWER FLOW, HMX (H447564)<br>ТУ 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90128 | Заряд кумулятивный 2906<br>HYPER JET, RDX (H447752)<br>ТУ 84-08628424-720-2007   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90129 | Заряд кумулятивный 2906<br>ULTRA JET, RDX (H 543099)<br>ТУ 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90130 | Заряд кумулятивный 5008<br>POWER FLOW RDX (H348789)<br>ТУ 84-08628424-720-2001   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90131 | Заряд кумулятивный 4005<br>ULTRA JET HMX (100349293)<br>ТУ 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90132 | Заряд кумулятивный 4005<br>HYPER JET RDX (100349304)<br>ТУ 84-08628424-720-2001  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90133 | Заряд кумулятивный 4005<br>POWER FRAC HMX (100304199)<br>ТУ 84-08628424-720-2001 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90134 | Заряд кумулятивный 4512<br>POWER JET HMX (H432456) ТУ<br>84-08628424-720-2001    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90135 | Заряд кумулятивный МЕГА-<br>П89БО ТУ (7288-001-<br>15308318-2009)                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90136 | Заряд кумулятивный МЕГА-<br>П89БП ТУ (7288-001-<br>15308318-2009)                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90137 | Заряд кумулятивный МЕГА-<br>П73БО ТУ (7288-001-<br>15308318-2009)                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90138 | Заряд кумулятивный МЕГА-<br>П73БП ТУ (7288-001-<br>15308318-2009)                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90139 | Заряд кумулятивный 4505 POWER JET OMEGA, HMX (100019791 ТУ 7288-001-15308318-2009)   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90140 | Заряд кумулятивный 2906POWER JET OMEGA, HMX (100019788 ТУ 7288-001-15308318-2009)  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90141 | Заряд кумулятивный 2006POWER JET OMEGA, HMX  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90142 | Заряд кумулятивный 2506POWER JET OMEGA, HMX  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90143 | Заряд кумулятивный 3506POWER JET OMEGA, HMX  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90144 | Заряд кумулятивный 4005POWER JET OMEGA, HMX  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90150 | DET. CORD 80 GR HMX LSHV ZYTEL NILON (H543012RE)   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90151 | DET. CORD 80 GR RDX LS HV ZYTEL NILON (H543021RE)  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90152 | DET. CORD 80 GR RDX 1,4 S (H304843RE)  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90160 | Заряд кумулятивный Мега-П62 ВО ТУ 7288-001-15308318-2009   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90161 | Заряд кумулятивный Мега-П62 ВП ТУ 7288-001-15308318-2010   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90162 | Заряд кумулятивный Мега-П102 ВО ТУ 7288-001-15308318-2010  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90163 | Заряд кумулятивный Мега-П102 ВП ТУ 7288-001-15308318-2011  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90164 | Заряд кумулятивный Мега-П114 ВП ТУ 7288-001-15308318-2012  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90300 | 9.3. Заряды кумулятивные для корпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL (ТУ 4316-001-70256942-2006) и заряды кумулятивные для бескорпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL Link (ТУ 4316-002-70256942-2006) | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90301 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP St HMX, DW-2315549  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90302 | Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP Zn RDX, DW-2315547  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90303 | Shaped Charge DYNAWELL<br>6,5g DP St HMX, DW-2314658                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90304 | Shaped Charge DYNAWELL<br>6,5g DP St RDX, DW-2314473                   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90305 | Shaped Charge DYNAWELL<br>6,5g DP St HNS, DW-<br>2315448               | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90306 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Link 20 spm St RDX,<br>DW-2314641  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90307 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Link 20 spm St HMX,<br>DW-2314643  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90308 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Link 13 spm St RDX,<br>DW-2315336  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90309 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Link 13 spm St HMX,<br>DW-2315335  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90310 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Strip St RDX, DW-<br>2314652       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90311 | Shaped Charge DYNAWELL 8g<br>DP TTG Strip St HMX, DW-<br>2314653       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90312 | Shaped Charge DYNAWELL<br>10,25g PU TTG Strip St<br>RDX, DW-2314034    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90313 | Shaped Charge DYNAWELL<br>10,25g PU TTG Strip St<br>HMX, DW-2314035    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90314 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Link 13 spm St<br>RDX, DW-2810554 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90315 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Link 13 spm St<br>HMX, DW-2313321 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90316 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Link 20 spm St<br>RDX, DW-2313322 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90317 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Link 20 spm St<br>HMX, DW-2313323 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90318 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Strip St RDX,<br>DW-2810653       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90319 | Shaped Charge DYNAWELL<br>13g DP TTG Strip St HMX,<br>DW-2810661       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90320 | Shaped Charge DYNAWELL<br>15g DP St RDX, DW-2313285                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90321 | Shaped Charge DYNAWELL<br>15g DP St HMX, DW-2313286                    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90322 | Shaped Charge DYNWELL<br>15g DP St HNS, DW-2313287       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90323 | Shaped Charge DYNWELL<br>15g DP Zn RDX, DW-2313288       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90324 | Shaped Charge DYNWELL<br>15g DP Zn HMX, DW-2313289       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90325 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g DP St HMX, DW-<br>2310013 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90326 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g DP St RDX, DW-<br>2810257 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90327 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g DP St HNS, DW-<br>2810273 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90328 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH St HNS, DW-<br>2313332 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90329 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH St RDX, DW-<br>2313330 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90330 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH St HMX, DW-<br>2313331 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90331 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH Zn RDX, DW-<br>2313333 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90332 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH Zn HMX, DW-<br>2313334 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90333 | Shaped Charge DYNWELL<br>24g DP St RDX, DW-2313383       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90334 | Shaped Charge DYNWELL<br>24g DP St HMX, DW-2313384       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90335 | Shaped Charge DYNWELL<br>24g DP St HMX, DW-2313385       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90336 | Shaped Charge DYNWELL<br>24g DP Zn RDX, DW-2313386       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90337 | Shaped Charge DYNWELL<br>24g DP Zn HN X, DW-2313387      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90338 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g BH St RDX, DW-2314544       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90339 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g BH St HMX, DW-2314545       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90340 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g BH St HN S, DW-2314546      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90341 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g DP2 St RDX, DW-2313275      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90342 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g DP2 St HMX, DW-2313276      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90343 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g DP2 St HNS, DW-<br>2313277  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90344 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g BH Zn RDX, DW-2314547          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90345 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g BH Zn HMX, DW-2314548          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90346 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g DP2 Zn RDX, DW-2313278         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90347 | Shaped Charge DYNWELL<br>32g DP2 Zn HMX, DW-2313279         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90348 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DP St HMX, DW-2314650          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90349 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DP St RDX, DW-2315470          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90350 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DP St HMX, DW-2315471          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90351 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DP Zn HMX, DW-2315554          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90352 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DP Zn RDX, DW-2315553          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90353 | Shaped Charge DYNWELL<br>6,5g BH St RDX, DW-2317382         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90354 | Shaped Charge DYNWELL<br>6,5g BH St HMX, DW-2317383         | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90355 | Shaped Charge DYNWELL<br>15g BH St RDX, DW-2317320          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90356 | Shaped Charge DYNWELL<br>15g BH St HMX, DW-2317321          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90357 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH2 St RDX, DW-<br>2316714   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90358 | Shaped Charge DYNWELL<br>22,7g BH2 St HMX, DW-<br>2317023   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90359 | Shaped Charge DYNWELL<br>23g DP St RDX, DW-2316417          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90360 | Shaped Charge DYNWELL<br>23g DP St HMX, DW-2316422          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90361 | Shaped Charge DYNWELL<br>23g DPEX St RDX, DW-<br>2317005    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90362 | Shaped Charge DYNWELL<br>23g DPEX St HMX, DW-<br>2317006    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90363 | Shaped Charge DYNWELL<br>23g GH DPEX St RDX, DW-<br>2316716 | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90364 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g DP St RDX, DW-2315510          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90365 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g DP St HMX, DW-2314659          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90366 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g GH St RDX, DW-2316655          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90367 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g GH St HMX, DW-2316325          | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90368 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g DPEX St RDX, DW-<br>2317007   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90369 | Shaped Charge DYNWELL<br>26g DPEX St HMX, DW-<br>2317008   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90370 | Shaped Charge DYNWELL<br>39g DPEX St RDX, DW-<br>2317128   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90400 | 9.4. Электродетонаторы<br>DYNWELL  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90401 | Electric Detonator<br>Dynawell 0026 FDE HNS,<br>DW-2466597 (Устойчивый к<br>температуре)           | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90402 | Electric Detonator<br>Dynawell 0015 E HMX, DW-<br>2310580 (Устойчивый к<br>температуре и давлению) | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90403 | Electric Detonator<br>Dynawell 1423 HNS, DW-<br>2313246. Устойчивый к<br>температуре и давлению    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90404 | Electric Detonator<br>Dynawell Z480 RDX, DW-<br>2465755 (Устойчивый к<br>температуре и давлению)   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90405 | Electric Detonator DYNWELL<br>0026 S HNS, DW-2314617   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90406 | Electric Detonator DYNWELL<br>1018 HMX, DW-2315500   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90407 | Electric Detonator DYNWELL<br>1019S HNS, DW-2312704  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90408 | Electric Detonator DYNWELL<br>0015 S HNS, DW-2314614   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90410 | Electric Detonator DYNWELL<br>0015 FDE RDX, DW-2466555   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90411 | Electric Detonator DYNWELL<br>0026 FD HNS, DW-2312290  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90412 | Electric Detonator DYNWELL<br>0015 FD RDX, DW-2466571  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90413 | Ударные детонаторы DYNWELL<br>HNS Percussion initiator,<br>DW-2311829                              | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90414 | Электродетонатор E-161 ТУ<br>7287-029-22666521-2008  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90450 | Бустеры DYNWELL  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90451 | Bi-Directional Booster<br>DYNWELL HMX, DW-2505980  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90452 | Bi-Directional Booster<br>DYNWELL HNS, DW-2505683  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90453 | Bi-Directional Booster<br>DYNWELL HMX, DW-2505675  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90454 | Bi-Directional Booster<br>DYNAWELL HNS, DW-2505998  | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90500 | 9.5. Детонирующие шнуры<br>DYNAWELL   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90501 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Hexacord PT 150 RDX, DW-<br>2315345                                   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90502 | Detonating Cord DYNAWELL<br>HN S-Cord PT 250, DW-<br>2315353                                      | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90503 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Octocord T 190 HMX, DW-<br>2315352                                    | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90504 | Detonating Cord DYNAWELL<br>HNS-Slim PT 250, DW-2315355   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90505 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Octocord PT 165 HMX, DW-<br>2315347                                   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90506 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Octocord PT 170 HMX, DW-<br>2314624                                   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90507 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Octocord PT 185 HMX, DW-<br>2315350                                   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90508 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Hexacord T 150 RDX, DW-<br>2315349                                    | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90509 | Detonating Cord DYNAWELL<br>Octoslim PT 185 HNX, DW-<br>2315351                                   | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90600 | 9.6 Детонирующие шнуры<br>FireLine (R) (Система<br>инициирования скважинная<br>герметичная СИС-Г) | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90601 | Детонирующий шнур FireLine<br>17/80 RDX LS XHV A570010  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90602 | Детонирующий шнур FireLine<br>17/80 HMX LS XHV A572010  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90603 | Детонирующий шнур FireLine<br>17/80 RDX LS A578010  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90604 | Детонирующий шнур FireLine<br>17/80 HMX LS A571010  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90650 | 9.65 Детонаторы (Система<br>инициирования скважинная<br>герметичная СИС-Г)                        | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90651 | Детонаторы передаточные<br>HMX Bi-Di Booster DET-<br>3050-429Q ТУ 7287-031-<br>22666521-2008      | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90652 | Капсюли-детонаторы Pacific<br>Scientific-CP DET-3050-<br>134A ТУ 7287-030-22666521-<br>2008       | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90653 | Электрический детонатор E-161 OWEN OIL TOOLS DET-3050-125S ТУ 7287-029-22666521-2008    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90654 | Электронная система инициирования "I-KON" ТУ 7287-017-23308410-2008                     | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90655 | Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX A580010  | тыс.<br>м   |  |  |  |  |  |  |  |
| 90656 | Электронная система инициирования "Uni tronic" ТУ 7287-001-79854774-2010                | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90661 | Система электронного взрыва DAVEYTRONIC   | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92543 | Заряд кумулятивный ORION 73-01, ORION 73-02, ORION 73-03 (ТУ 4316-001-57783950-2009)    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92546 | Заряд кумулятивный ORION 89-01, ORION 89-02, ORION 89-03 (ТУ 4316-001-57783950-2009)    | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92549 | Заряд кумулятивный ORION 102-01, ORION 102-02, ORION 102-03 (ТУ 4316-001-57783950-2009) | тыс.<br>шт. |  |  |  |  |  |  |  |

Номера заполненных страниц \_\_\_\_\_ Всего заполнено \_\_\_\_\_ страниц

Должностное лицо, ответственное  
за составление заявки

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(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 печатной машинке, компьютере или рукописно чернилами темного цвета, четким и разборчивым шрифтом. Подчистки и исправления не допускаются.

3. На титульном листе 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 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 - 8 "Потребность во взрывчатых материалах промышленного назначения", при этом в графе 4 "Всего за год" указывается суммарная годовая потребность, в графах 5 - 8 "В том числе по кварталам" указывается поквартальная потребность во взрывчатых материалах. В графе 9 "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 нумерации строк, наименования ВМ и единиц измерения не допускаются.

7. В случае отсутствия в графе 2 "Наименование" требуемой номенклатуры она заносится в пустые строки в конце соответствующего раздела с указанием ее нормативно-технической документации.

8. В случае не заполнения всех строк на одном или нескольких листах заявки (за исключением первого и последнего листа) они опускаются (не высылаются), в этом случае на последнем листе 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. В качестве обязательного приложения к заполненной заявке прикладываются заверенные копии соответствующих лицензий:

- для всех организаций - справка о регистрации в органах (комитетах) государственной статистики (информационное письмо об учете в Едином государственном регистре предприятий и организаций - ЕГРПО);

- для организаций-потребителей - лицензии на право применения и хранения взрывчатых материалов промышленного назначения;

- для организаций-распространителей - лицензия на право распространения взрывчатых материалов (пиротехнических изделий) промышленного назначения;

- для организаций-производителей - лицензия на право производства взрывчатых материалов промышленного назначения.

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

12. 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).

13. Заявка высылается на бумажных носителях по почте заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес ФГУ "НИЦПУРО"

14. 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.

15. Порядок внесения изменений в Баланс аналогичен порядку составления годового Баланса, при этом, срок представления заявок ограничивается 20-ым числом текущего месяца. Завизированные изменения к балансу представляются на утверждение заместителю Министра промышленности и торговли 25 числа текущего месяца. По готовности выписки из баланса высылаются почтой заказным письмом.

---