

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов, подлежащих заполнению

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.

Указания по заполнению заявки потребности

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Порядок внесения изменений в Баланс аналогичен порядку составления годового Баланса, при этом срок представления заявок ограничивается 15-ым числом текущего месяца. Завизированные изменения к балансу представляются на утверждение Директору департамента промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии 25 числа текущего месяца.

код
потребителя

9999

ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТИ
во взрывчатых материалах промышленного назначения
на 2015 год

Наименование организации _____
Юридический адрес организации _____
Почтовый адрес организации _____
Телефонный номер _____ номер _____
код города _____ телефона _____ факса _____

Код организации 000000000 код территории 000000000000 ИНН 0000000000
по ОКПО ----- по ОКАТО ----- организации -----

Железнодорожные отгрузочные реквизиты:

Вагонные	наименование	станция	код	код
	ж/д	назначения	станции	потребителя
Контейнерные	наименование	станция	код	код
	ж/д	назначения	станции	потребителя
Автотранспорт	маршрут			
Водный транспорт	порт назначения			
Воздушный	порт назначения			

"Утверждаю"

руководитель организации

(должность)

(ФИО)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.
 М.П.

Лицензии

На осуществление: деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

Наименование органа, выдавшего лицензию _____

Виды деятельности _____

Номер и дата выдачи _____

Срок действия с _____ по _____

На вид деятельности - разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических

изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом

Наименование органа, выдавшего лицензию _____

Виды выполняемых работ _____

Номер и дата выдачи _____

Срок действия с _____ по _____

Договор хранения N _____

Разрешение на постоянное применение
взрывчатых веществ и изделий на их основе

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 строки заявки	Наименование	Ед. изм.	Потребность на 2015 год				Производитель	Примечания	
			Всего	в том числе по кварталам					
				I	II	III			IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10000	1. Промышленные взрывчатые вещества, всего	т							
10100	1.1. Взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности, всего	т							
10101	Акванал (Ипконит) ТУ 48-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 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 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	Порэмит ТУ 84-1155-877	т							
10149	Порэмит 1А ТУ 84-08628424-671-96	т							
10150	Порэмит 1 (марок 1ИМК, 1ИМ-Н, 1МТ-К, 1МТ-Н) ТУ 84-07511904645-94	т							
10151	Порэмит М марок 4А, 8А ТУ 84-1202-89	т							
10152	Сибирит 1000 ТУ 7276-019-05608605-2005	т							
10153	Эмульсионное ВВ "Сибирит-1200", "Сибирит-1200" марки "Б" ТУ 7276-019-05608605-2005	т							
10154	Сибирит 2500 РЗ ТУ 727680-011-05608605-2000	т							
10156	Эмулогран марок Э-30, Э-50 ТУ 12.00173769.039-2000	т							
10157	Эмульсия эмульсолита, порэмита 1, 1А, раствор ГГД ТУ 1029-042-00-1737969-97, ТУ 84-07511904-648-94, ТУ 7511903-627-93, ТУ 7511903-585-92	т							
10158	Эмульсолит ТУ 7276-001-07511502-02	т							
10159	Эмульсолит А-20 ТУ 7276-001-07511502-02	т							
10160	Гексотал ТУ 7288-001-07511206-95	т							
10161	Сибирит П ТУ 727680-007-05608605-97	т							
10162	Порэмит В ТУ 7276-023-00173769-96	т							
10163	Граммонит К ТУ 84-08628424-726-99	т							
10164	Граммонит КЗ ТУ 84-08628424-726-99	т							
10165	Взрывчатые составы ФП ТУ 48 ЯАССР 46-22-79	т							
10166	Взрывчатые составы ФПА-1 ТУ 48 ЯАССР 46-53-84	т							
10167	Акватол Т-10ВИ, Т-15 ВИ ТУ 7276-003-3242822-97	т							
10168	Акватол Т-20ГМ ТУ 84-08628424-632-97	т							
10169	Тован 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 7276-010-56466532-2002	т							
10179	Дитолан ТУ 7508405-179-2000	т							
10180	Граммонит П ТУ 7276-049-07511608-2002	т							
10181	Амфорэм АП ТУ 7276-077-00203938-2002	т							
10182	Граммфорэм-50, 30 АП ТУ 7276-078-00203938-2002	т							
10183	Гранулотол М ТУ 7276-045-07511608-2001	т							
10184	Пороховой взрывчатый состав ПВС-ПБ, ПВС-ПС ТУ 7276-141-07511819-2002	т							
10185	Эмуласт АС-30ФП ТУ 7276-014-16359200-2004	т							
10186	Гексонит ВП ТУ 7276-033-11692478-2004	т							
10187	Гранулит Д ТУ 7276-034-11692478-2004	т							
10188	Гексонит БП ТУ 7276-03011692478-2004	т							
10189	Эмулин Ф ТУ 7276-003-07511502-2003	т							
10190	Эмулин ТУ 7276-002-07511502-2003	т							
10191	Эмулин марок ВП и ВТ ТУ 7276-002-07511502-2003	т							
10192	Эмульсионный состав АС-25П ТУ7276-066-00173769-2008	т							
10193	Заряды ДБУ-3 ТУ 7276-029-56466532-2007	т							
10194	Нитрофен ТУ 7276-009-07510709-2003	т							
10195	Гранипор ВГ ТУ 7276-024-17131060-2003	т							
10196	Эмульсен ГШ-90 ТУ 07511819-132-2005	т							
10197	Гранипор НВ ТУ 7276-004-07510000-04	т							
10198	БРТТ/ГР 90/10 ТУ 7284-182-07508405-2006	т							
10199	Граммонит АП марки 10-АП, 15-АП ТУ 7276-066-00203938-2000	т							
10200	1.2. Взрывчатые вещества, для взрывных работ на земной поверхности и для шахт (рудников), не опасных по газу и пыли, всего	т							
10201	Акватол НС (марки Т-10НС и Т-15НС) ТУ 7284-08-04694181-98	т							
10202	Акватол Т-10МС ТУ 7276-05-04694181-97	т							
10203	Аммонит N 6ЖВ-порошок ГОСТ 21984-76	т							

10204	Гранулит А6 ТУ 7276-01-04683349-95	т								
10205	Гранулит АС-4 ГОСТ 21987-76	т								
10206	Гранулит АС-4В ТУ 84-620-82	т								
10207	Гранулит АС-8 ГОСТ 21987-76	т								
10208	Гранулит АС-8В ТУ 84-620-82	т								
10209	Гранулит АС-8ПР ТУ 84-1122-87	т								
10210	Гранулит АС-М ТУ 12.00173769.038-96	т								
10211	Гранулит АС-С (марок А и Б) ТУ 7276-051-00173769-99	т								
10212	Гранулит АФ-7, АФ-12 ТУ 7276-113-07511819-99	т								
10213	Гранулит ВК ТУ 7276-03-04694181-96	т								
10214	Гранулит игданит ТУ 7276-01-04683349-96	т								
10215	Гранулит М ГОСТ 21987-76, ТУ 7276-003-47228957-04	т								
10216	Гранулит МГ-10 ТУ 7276-001-07510000-099	т								
10217	Гранулит НП ТУ 727680-001-00173901-94	т								
10218	Сларрит ТУ 7276-011-116924478-99	т								
10219	Аммонал в полиэтил. пакете ТУ 84-08628424-712-99	т								
10220	Аммонит 6ЖВ в полиэтил. пакете ТУ 84-08628424-712-99	т								
10221	Эмулиты марок ВЭТ ТУ 7276-016-17131060-2001	т								
10222	Акванал АРЗ-8Н ТУ 841123-87	т								
10223	Акванит АРЗ-8 ТУ 84-863-80	т								
10224	Гранулит 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 7276-058-00173769-2000	т								
10227	Гранулит Ж ТУ 7276-335-05121441-2001	т								
10228	Гранулит НК, НК-А ТУ 72768000-005-05608605-95	т								
10229	Гранулит ПМ ТУ 7276-024-11692478-2001	т								
10230	Гранулит ПФ ТУ 7276-025-11692478-2001	т								
10231	Граммонит ТМ ТУ 84-08628424-740-2002	т								
10232	Граммотол марок 5, 10, 15 и 20 ТУ 7276-016-11692478-98	т								
10233	Гранулит РП ТУ 7276-028-11692478-2002	т								
10234	Акватол АТК и АТКЗ ТУ 7276-058-07511608-2003	т								

10235	Гранулит НМ-1, марок А и Б ТУ 7276-065-00173769-03	т							
10236	Седитол 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 07511819-103-97	т							
10258	Эмульсионное ВВ Сибирит СМ марок Сибирит СМ-2500, Сибирит СМ-5000 ТУ 7276-017-05608605-2005	т							
10259	Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество "Сибирит-1200П", "Сибирит-1200П" марки М ТУ 7276-025-05608605-2008	т							
10260	Эмульсионное взрывчатое вещество "Сабтэк" ТУ 7276-002-23308410-2006	т							
10261	ППВ Гранулит АСП ТУ 7276-004-84776326-2010	т							
10262	Риомекс МУ ТУ 7276-006-99539402-2011	т							
10263	Граммонит 21ТМ3 ТУ 7276-005-07511005-2010	т							
10300	1.3. Патронированные взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности и в подземных выработках шахт (рудников), не опасных по газу и пыли, всего								

10301	Аммонал 200 (d = 32 мм) ГОСТ 21984-76	т							
10302	Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 45 мм) ТУ 3-2233090	т							
10303	Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 60 мм) ТУ 3-2233090	т							
10304	Аммонал М-10 (в п/этил. оболочке) (d = 90 мм) ТУ 3-233090	т							
10305	Аммонал М-10 патронированный ТУ 7511903-577-92	т							
10306	Аммонал скальный N 1 прессованный (d = 36 мм) ГОСТ 21985-76	т							
10307	Аммонал скальный N 1 прессованный (d=45мм) ГОСТ 21985-76	т							
10308	Аммонал Э-5 патронированный (d = 36 мм) ТУ 7508906.102-93	т							
10309	Аммонит N 6ЖВ в патронах (d=32мм) ГОСТ 21984-76	т							
10310	Аммонит N 6ЖВ в патронах (d = 36 мм) ГОСТ 21984-76	т							
10311	Гранулиты ПС (ПС-1 и ПС-2) ТУ 7276-004-17131060-2006	т							
10312	Детонит М (d = 28 мм) ГОСТ 21986-76	т							
10313	Детонит М (d = 32 мм, d = 36 мм) ГОСТ 52035-2003	т							
10314	Патронированное взрывчатое вещество "Сибирит ПСМ-7500" марки Г ТУ 7276-020-05608605-2006	т							
10315	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	Порэммит П-1-3С (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							
10329	Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Нитронит П ТУ 7276-019-58995878-2010	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							
10339	Эмигран П марок 25 и 25 К ТУ 7276-076-07511608-2009	т							
10340	Ярит-М (d = 32 - 36 мм) ТУ 7288-003-86730570-2008	т							
10341	Ярит-Б (d = 90 мм) ТУ 7288-004-86730570-2008	т							
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-	т							

	7288.001.41859303-97									
10407	Угленит 12 ЦБ-П ТУ 84-997-84	т								
10408	Угленит 13П, 13П/1 ТУ 415.84-131-97	т								
10409	Угленит П12ЦБ-2М ТУ 12.00173769.024-94	т								
10410	Угленит Э-6 ГОСТ Р52036-2003	т								
10411	Угленит М ТУ 07508902-176-2001	т								
10412	Эмульсионное ВВ Порэмит предохранительный ПП IV-36 ТУ 84-08628424-729-99	т								
10413	Патронированное предохранительное эмульсионное взрывчатое вещество ЭПП марки К5 (ТУ 7276-010-07511502-2009)	т								
10500	1.5. Взрывчатые вещества и заряды для специальных работ, всего	т								
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 3-ЗРП ТУ 7272-002-17393707-94	т								
10508	Заряды ЗЗТ18х1,5 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	Эластит листовой ЭЛ-2 ТУ 3-121059-90	т							
10534	ВВЖИМИ (жидкое) с заливочным устройством Квазар ЗУ	т							
10535	ЖВСВГ (жидкое) с заливным устройством ТУ 7276-001-27103998-96	т							
10536	ВУР взрывное устройство	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-Б ТУ 7276-024-56466532-2007	т							
10542	Заряды контурного взрывания ЗКВ ТУ 7276-56466532-25-2007	т							
10543	Разрушитель Р-40 (ТУ 7288-597-05121441-2011)	т							
10600	1.6. Промежуточные детонаторы, средства взрывания негабарита и другие								

	заряды, всего									
10601	Блоки БТП-250П, БТП-500П, БТП-1000П ТУ 7276-027-07511703-97	т								
10602	Детонаторы ДУ-6 ТУ 7287-045-07513406-97	т								
10603	Детонаторы промежуточные корпусные ДПК. 000-ДПК-00 ТУ	т								
10604	Заряды кумулятивные ЗКН ТУ 84-346-79	т								
10605	Заряды кумулятивные ЗКП ТУ 41-12-1288-85	т								
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 (ТУ ФК-ВВ-10-98)	т								
10625	Шашки прессованные ТП-200, ТП-400 ОСТ 84-1366-76	т								
10626	Шашки-детонаторы ТГФ-850 Э, ТГФ-850КЭ ТУ 84-08628424-692-97	т								
10627	Шашки-детонаторы Т-400Г (тротиловые прессованные гидроизолированные) ОСТ 84-411-80	т								

10628	Шашки-детонаторы Т-900Г (тротилловые 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 (тротилловые с гладким очком) ГОСТ В22436-77	Т							
10637	Шашки баллиститные твердотопливные ШБТ ТУ 7276-019-56466532-2005, ТУ 56466532-001-2001	Т							
10638	Шашки-детонаторы ШДУ-800 ТУ 7508405-181-2001	Т							
10639	Заряды ГФ ТУ 07511819-130-2001	Т							
10640	Заряды кумулятивные конверсионные ЗКК ТУ 7276-015-56466532-2001	Т							
10641	Блоки литые БТГЛ-1000, БТГЛК-1200 ТУ 7288-054-07511703-2002	Т							
10642	Детонаторы промежуточные ДПУ-ПТ 600, ДПУ-ПТ 800, ДПУ-ПТ 1000 ТУ 7276-151-07511819-2003	Т							
10643	Заряды ЗСПП ТУ 7276-023-56466532-2007	Т							
10644	Патроны-боевики прессованные водоустойчивые БПА-Б	Т							
10645	Шашки-детонаторы ТГ-1000Л-ПО ТУ 7288-066-07510508-2003	Т							
10646	Шашки-детонаторы Т-1000Л-ПО ТУ 7288-072-07510508-2004	Т							
10647	Насыпные промежуточные детонаторы ПДН ТУ 7276-027-11692478-2002	Т							
10648	Шашки-детонаторы ШДБ ТУ 84-07509103.492-2002	Т							
10649	Шашки-детонаторы литые ШДЛ ТУ 025.11819-138-2001	Т							
10650	Шашки-детонатора ТТ-900Л ТУ 7276-008-07510709-2002	Т							
10651	Шашки-детонатора ТС-500Л, ТС-1000Л ТУ 84-08628424-748-2004	Т							

10652	Шашки детонаторы литые пенталитовые П-500Л исполнения 1 и 2 ТУ 84-08628424-796-2003, ТУ 7276-796-08628424-2006	т							
10654	Шашки детонаторы ТГФ-850П ТУ 7288-070-07511608-2005	т							
10655	Шашки детонаторы ТГТС-П250, ТГТС-П550, ТГТС-П800 ТУ 7288-069-07511608-2005	т							
10656	Шашки детонаторы ПТТС-П250, ПТТС-П550, ПТТС-П800 ТУ 7288-069-07511608-2005	т							
10658	Шашки детонаторы ТГ-П500, ТГ-П750, ТГ-П450-2, ТГ-П550-2, ТГ-П700-2, ТГ-П800-2 ТУ 7288-035-07511608-99	т							
10659	Шашки детонаторы ПТ-П50Ш, ПТ-П100Ш, ПТ-П150Ш ТУ 7288-067-07511608-2005	т							
10660	Шашки детонаторы ТГП-200С, ТГП-500С, ТГП-800С ТУ 7288-067-07511608-2005	т							
10661	Шашки детонаторы ПТ-П200С, ПТ-П800С, ПТ-П500С ТУ 7288-067-07511608-2005	т							
10662	Шашки ТГ-1000Л-2Г ТУ 7288-073-07510508-2004	т							
10663	Заряды литые тротило-гексогеновые комбинированные БТГЛК-2000П ТУ 7288-061-07511703-2006	т							
10664	Шашки ТГ-500Л-ПО ТУ 7288-007-07510508-2005	т							
10665	Шашки детонаторы ТлВ-П1-70	т							
10666	Шашки детонаторы ТлВ-П1, 5-70	т							
10667	Шашки детонаторы ТлЛ-П2-70	т							
10668	Шашка-детонатор сейсмоновая литая С-1000Л ТУ 7288-817-08628424-2009	т							
10669	Заряд литой ЗЛ-ТГ-5000 ТУ 7276-002-76602003-2012	т							
10670	Заряды подрывные ПДЛ-600П (ТУ 7276-068-07511703-2011)	тыс. шт.							
10671	Заряды подрывные ПДЛ-800П (ТУ 7288-068-07511703-2011)	тыс. шт.							
10672	Детонаторы эмульсионные ПДВ-90 для взрывных работ (ТУ 7288-897-08628424-2012)	т							
11100	1.1. Взрывчатые вещества для взрывных работ на земной поверхности, всего (Дополнительно к 10100)								
11101	Эмульсионное взрывчатое вещество "Фортис" ТУ 7276-001-23308410-2006	т							
11102	"Нитронит" марок Э-70, Э-100 (ТУ 7276-003-58995878-2004)	т							

11103	Гранулит РД (ТУ 7276-018-07511502-2011)	т							
11105	Патронированное эмульсионное взрывчатое вещество Нитронит ПАС ТУ7276-020-58995878-2010	т							
11106	Эмульсионное взрывчатое вещество "ЭМУНЕКС" ТУ 7276-009-58472318-2006	т							
11107	Эмульсионное взрывчатое вещество "Ярит-Н" ТУ 7288-006-86730570-2010	т							
20000	2. Промышленные средства и системы инициирования (кроме детонирующих и огнепроводных шнуров), всего	тыс. шт.							
20100	2.1. Капсюли-детонаторы, всего	тыс. шт.							
20101	КД-8С ГОСТ 6254-85	тыс. шт.							
20102	КДН-13 с накольным механизмом ТУ 84-775-78	тыс. шт.							
20103	КД-8МА ДИШВ.773.941.008 ТУ	тыс. шт.							
20104	ТКД-2 термостойкие в металлической гильзе ТУ 84-601-106-82	тыс. шт.							
20105	КДБИ-8 ТУ 7287-108-07513406-98	тыс. шт.							
20106	КВН-11 ТУ 84-601-103-86	тыс. шт.							
20108	КД-П ДИШВ.773.987.505	тыс. шт.							
20109	КД-Ск ДИШВ.773.987.504	тыс. шт.							
20200	2.2. Электродетонаторы, всего	тыс. шт.							
20201	ТЭД-270, ТЭД-200 ДИШВ.773.951.501 ТУ	тыс. шт.							
20202	ЭД-1-3-Т ДИШВ.773.951.300 ТУ	тыс. шт.							
20203	ЭД-1-8-Т ДИШВ.773.951.300 ТУ	тыс. шт.							
20204	ЭД-22 ТУ 84-1119-87	тыс. шт.							
20205	ЭД-24 ДИШВ.773.951.003 ТУ	тыс. шт.							
20206	ЭД-27 ТУ 84-1119-87	тыс. шт.							
20207	ЭД-29 ТУ 84-1119-87	тыс. шт.							
20208	ЭД-33 ДИШВ.773.951.005 ТУ	тыс. шт.							

20209	ЭД-8-Ж, ЭД-8-Э ГОСТ 9089-75	тыс. шт.								
20210	ЭДВ-1, ЭДВ (ВЭД) (высоковольтные) ТУ 84-305-87	тыс. шт.								
20211	ЭД-3-Н ДИШВ.773.951.300 ТУ	тыс. шт.								
20212	ЭД-КЗ-35-П ДИШВ.773.951.304 ТУ	тыс. шт.								
20213	ЭДКЗ-ОП мгновенного действия ГОСТ 21806-76	тыс. шт.								
20214	ЭДКЗ-П короткозамедленного действия ГОСТ 21806-76	тыс. шт.								
20215	ЭД-КЗ-ПКМ, ЭДКЗ-0-ПКМ ТУ 84-1162-87	тыс. шт.								
20216	ЭДКЗ-ПМ короткозамедленного действия ГОСТ 21806-76	тыс. шт.								
20217	ЭДС сейсмические ГОСТ 9089-75	тыс. шт.								
20218	ЭДС-1 сейсмические ТУ 84-1139-87, ДИШВ.773.951.009 ТУ	тыс. шт.								
20219	ЭДС-2 сейсмические ДИШВ.773.951.002 ТУ	тыс. шт.								
20220	ЭДБИ мгновенного действия (без инициирующих ВВ)	тыс. шт.								
20221	Электродетонатор ЭД-ПН ТУ84-7513607-023-2001	тыс. шт.								
20223	ЭД-3-Т ТУ 7287-179-07513406-2001	тыс. шт.								
20224	ЭД-3-ИМ ДИШВ.773.951.306 ТУ	тыс. шт.								
20225	ЭДП ГОСТ 9089-75	тыс. шт.								
20226	ЭД-3-ИП ДИШВ.773.951.308 ТУ	тыс. шт.								
20227	ЭД-У-Н, ЭД-У-П ДИШВ.773.951.307 ТУ	тыс. шт.								
20228	ЭД-ЭЗ ТУ 7287-007-07513903-2001	тыс. шт.								
20229	ЭД-8М1 мгновенного действия ТУ 7287-007-54634296-2004	тыс. шт.								
20230	Детонаторы промежуточные малогабаритные ДПМ ТУ 7287-039-07513903-2005	тыс. шт.								
20231	Детонатор промежуточный малогабаритный ступенчатый ДПМС-1 ТУ 7288-007-79056340-2006	тыс. шт.								
20232	Электродетонаторы предохранительные ЭД-30-УН и ЭД-30УП (ТУ 7287-029-07513903-2004)	тыс. шт.								

20233	Детонатор промежуточный модернизированный ДПМ-70 (ТУ 7287-044-07513903-2009)	тыс. шт.							
20234	Электродетонатор ЭДПН-М ТУ 84.7513607-081-2013	тыс. шт.							
20300	2.3. Зажигательные патроны, трубки, электрозажигатели, всего	тыс. шт.							
20301	Воспламенители топливных зарядов ВТЗ ТУ 41-12126-86	тыс. шт.							
20302	Зажигательные патроны ЗП-Б ТУ 84-206-81	тыс. шт.							
20303	Комплект ЗП-Б с ЭЗ-ОШ ТУ 84-972-83	тыс. шт.							
20304	Трубка электрозажигательная ЭЗТ-2 ТУ 84-205-80	тыс. шт.							
20305	Электровоспламенители термостойкие ТЭЗ-ЗП, ЭВПТгр ТУ 84-397-78	тыс. шт.							
20306	Электрозажигатель ЭЗ-ОШ-М, (ЭЗ-ОШ-К) ТУ 84-207-81	тыс. шт.							
20307	Электровоспламенитель ЭВФ-1 ТУ 84-07513406-035-94	тыс. шт.							
20308	Электровоспламенитель термостойкий ЭВПТ ТУ 84-397-78	тыс. шт.							
20309	Электроинициатор ЭИ-1 ТУ 7275-106-07513406-98	тыс. шт.							
20310	Электровоспламенитель ЭВП-10	тыс. шт.							
20311	ЭДЭЗ-С ТУ 7278-007 075-13903-2001	тыс. шт.							
20312	Втулка электрокапсюльная ЭКВ-2АЛ черт. ДИШВ.773.922.001	тыс. шт.							
20313	Электровоспламенитель ЭВЖ ДИШВ.773.983.305-00.01	тыс. шт.							
20314	Электровоспламенитель МБ-2Н ЛД34.322.006 ТУ	тыс. шт.							
20400	2.4. Пиротехнические замедлители, всего	тыс. шт.							
20401	Реле РП-8 (двухстороннего действия) ТУ 84-1137-87	тыс. шт.							
20402	Реле РП-8М ДИШВ.773.919.007 ТУ	тыс. шт.							
20403	Реле РП-Д ДИШВ.773.919.009 ТУ	тыс. шт.							
20404	Реле РП-Н (двухстороннего действия) ТУЗ-97 ИВШП. 771.938.005, ТУ 84-1137-87	тыс. шт.							
20405	Реле РПЭ-2 ТУ 7287-120-07513406-99	тыс. шт.							

20500	2.5. Неэлектрические системы инициирования, всего	тыс. шт.								
20501	СИНВ-П ДИШВ.773.979.008 ТУ (только экспорт)	тыс. шт.								
20502	СИНВ-С ДИШВ.773.979.007 ТУ (только экспорт)	тыс. шт.								
20503	СИНВ-Ш ДИШВ.773.979.010 ТУ (только экспорт)	тыс. шт.								
20504	"Эдилин" ТУ 7287-032-07513406-97	тыс. шт.								
20505	"Динашок" Стандарт 4990707 (Швеция)	тыс. шт.								
20506	"Нонель" Стандарт 4990707 (Швеция)	тыс. шт.								
20507	УНСИ (низкоэнергетическая) с зарядом ЗДЭ-300	тыс. шт.								
20508	СИНВ-Ст ДИШВ.773.979.012 ТУ (только экспорт)	тыс. шт.								
20509	СИНВ-ПС ДИШВ.773.979.016 ТУ (только экспорт)	тыс. шт.								
20510	Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы MS ТУ 7287-01-43908744-2002	тыс. шт.								
20511	Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы LP ТУ 7287-01-43908744-2002	тыс. шт.								
20512	Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы X ТУ 7287-01-43908744-2002	тыс. шт.								
20513	Неэлектрическая система инициирования Rionel детонаторы DD X ТУ 7287-01-43908744-2002	тыс. шт.								
20514	Неэлектрическая система инициирования "Коршун" ТУ 7287-002-54634296-2004 включает в себя: детонаторы ДИН-П ДИН-Ш, ДИН-С, Волновод к НСИ	тыс. шт.								
20515	Неэлектрическая система инициирования "Эксэл" ТУ 7287-005-23308410-2006	тыс. шт.								
20519	ИСКРА-П ТУ 7275-030-07513903-2008	тыс. шт.								
20520	ИСКРА-С ТУ 7275-031-07513903-2008	тыс. шт.								
20521	ИСКРА-Ш ТУ 7275-032-07513903-2008	тыс. шт.								
20522	ИСКРА-Старт ТУ 7275-033-07513903-2008	тыс. шт.								
20523	ИСКРА-ПС ТУ 7275-038-07513903-2008	тыс. шт.								

30000	3. Детонирующие и огнепроводные шнуры, всего	тыс.м							
30100	3.1. Детонирующие шнуры, всего	тыс.м							
30101	ДЛ-3-20 ТУ 3-121-061-91	тыс.м							
30102	ДША ГОСТ РО 1375-001-2010, ГОСТ 6196-78	тыс.м							
30103	ДШ-АП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010	тыс.м							
30104	ДШВ ГОСТ 6196-78	тыс.м							
30105	ДШ-ВМ ТУ 841150-87	тыс.м							
30106	ДШ-ВП ТУ 3-98 ИВШП 773971.010	тыс.м							
30107	ДШД-2Т ТУ 610-10-88	тыс.м							
30108	ДШЭ-6 ГОСТ 6196-78	тыс.м							
30109	ДШЭ-6 ВДТ ТУ 84-07513406-034-94	тыс.м							
30110	ДШЭ-6 ПВД ТУ 84-07513406-035-98	тыс.м							
30111	ДШЭ-9 МКТА 773971.004 ТУ N 26-33/189	тыс.м							
30112	ДШЭ-9 ПВД ТУ 84-07513406-035-98	тыс.м							
30113	ДШЭ-12 ГОСТ 6196-78	тыс.м							
30114	ДШЭ-12Г ТУ 7287-205-07513406-2003	тыс.м							
30115	ДШЭ-12 ПВД ТУ 84-07513406-035-98	тыс.м							
30116	ДШЭ-30 ТУ 841153-87	тыс.м							
30117	ДШЭ-50 ТУ 841153-87	тыс.м							
30118	ДШН-6 ИВШП 773979.013 ТУ	тыс.м							
30119	ДШН-8 ИВШП 773979.013 ТУ	тыс.м							
30120	ДШН-10 ИВШП 773979.013 ТУ	тыс.м							
30121	ДШУ-150 (усиленный) ТУ 84-908-81	тыс.м							
30122	ДУЗ-Т-250 ТУ 84-07513406-033-94	тыс.м							
30123	ДУЗ-Т 170/1000 ТУ 84-07513406-033-94	тыс.м							
30124	ДУЗ-ТВ-250/1500 ТУ 84-07513406-033-94	тыс.м							
30125	ДУЗТВ-170/1000 ТУ 84-776-78	тыс.м							
30126	ДШВ-12 ТУ 84-7513.607.012-97	тыс.м							
30127	ДШМ-Э ДИШВ.773.971.504 ТУ	тыс.м							
30128	ДШТ-165 ТУ 84-711-83	тыс.м							
30129	ДШТ-200 ТУ 84-711-83	тыс.м							
30130	ДШТВ 150/800 ТУ 84-1012-84	тыс.м							
30131	ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-84	тыс.м							
30132	ДШТТ 250/1500 ТУ 84-829-79	тыс.м							
30133	ДШУ-33М ТУ 84-711-83	тыс.м							
30134	Термостойкий детонирующий шнур ДШТТ 180/800 ТУ 84-825-79	тыс.м							

30135	Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТ250 ДИШВ.773.975.001 ТУ	тыс.м							
30136	Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 150/800 ДИШВ.773.975.001 ТУ	тыс.м							
30137	Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 170/1000 ДИШВ.773.975.001 ТУ	тыс.м							
30138	Термостойкий детонирующий шнур ДУЗТВ 250/1500 ДИШВ.773.975.001 ТУ	тыс.м							
30139	Термостойкий детонирующий шнур ШЭЛ 170/150 (эластичный) ТУ 41-12-083-91	тыс.м							
30140	ДШТВ 150 ДИШВ.773.971.020	тыс.м							
30142	ДШЭ-12Т ТУ 7287-205-07513406	тыс.м							
30144	Заряды мягкого взрывания ЗМВ ТУ 7287-021-07513903-2002	тыс.м							
30145	ДШТВ 165/1000 ДИШВ.773.971.021	тыс.м							
30146	ДШТ-210 ДИШВ.773.971.023 ТУ	тыс.м							
30147	ДШТ-175 ДИШВ.773.971.022 ТУ	тыс.м							
30151	УВТ к НСИ "СИНВ" ИВШП 773941.010.201.000, ИВШП 773941.008ТУ	тыс.м							
30152	Волновод В-1,В-2, В-3 к НСИ "ЭДИЛИН" ТУ 7287-036-07513406-97	тыс.м							
30200	3.2. Огнепроводные шнуры, всего	тыс.м							
30201	Огнепроводный шнур ОША ГОСТ 3470-80	тыс.м							
30202	Огнепроводный шнур ОШП ГОСТ 3470-80	тыс.м							
30203	Фитиль тлеющий зажигательный ГОСТ-2595-75	тыс.м							
40000	4. Промышленные взрывчатые материалы для прострелочных и взрывных работ в скважинах, всего	тыс. шт.							
40100	4.1. Перфораторы кумулятивные снаряженные, всего	тыс. шт.							
40101	КПРУ ТУ 41-12-1178-86	тыс. шт.							
40102	КПРУ 65-5 ТУ 41-12-158-99	тыс. шт.							
40103	ПВКТ ТУ 41-12-027-92	тыс. шт.							
40104	ПКОС ТУ 41-12-015-87, ТУ 41-12-016-94	тыс. шт.							
40105	ПМИ-48 ТУ 39-4700803-009-90	тыс. шт.							
40106	ПЛ-70 ТУ 4316-022-07623615-97	тыс. шт.							
40107	Наконечник ПР 43 Черт. ПР 43-02-00-00	тыс.							

		шт.								
40108	Наконечник ПР 54 Черт. ПР 54-02-00-00	тыс. шт.								
40109	ПР-43 ТУ 41-12-157-99	тыс. шт.								
40110	ПР-54 ТУ 41-12-159-99	тыс. шт.								
40111	ПР-100 ТУ 41-12-094-93	тыс. шт.								
40112	ПРКУ50 ПРКУ-000ТУ/ТУ4316-058-01423814-2006	тыс. шт.								
40113	ТПМК-95 ТУ-4316-029-07623615-00	тыс. шт.								
40114	ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-2000	тыс. шт.								
40115	ПМИ-54 ТУ 728800-010-07623974-01	тыс. шт.								
40116	ПМИ-90 ТУ 728800-009-07623974-01	тыс. шт.								
40117	ТПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002	тыс. шт.								
40118	ТП-НКТ-89 ТУ	тыс. шт.								
40119	ТПМК 105 ТУ	тыс. шт.								
40120	ТП-НКТ-ГС 89, 89Г ТУ-4316-030-07623615-00	тыс. шт.								
40121	ПРКУ40 ПРКУ-000ТУ/ТУ4316-058-01423814-2006	тыс. шт.								
40126	Комплексный аппарат ГП-105 ТУ ГП-105.000 ТУ	тыс. шт.								
40127	Модуль МПМ73С ТУ 4316-017-53819088-2004	тыс. шт.								
40128	Модуль МПМО 73С и МПМО73СА ТУ 4316-045-53819088-2006	тыс. шт.								
40129	Модуль МПМ50С ТУ 4316-070-53819088-2009	тыс. шт.								
40200	4.2. Труборезы кумулятивные ТРК, всего	тыс. шт.								
40201	Труборез ТПК ТПК.00 ТУ	тыс. шт.								
40202	Труборез ТП-К89 ТУ 4316-031-07623615-2001	тыс. шт.								
40203	Труборез кумулятивный ТРК 45 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40204	ТРК 55 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								

40205	ТРК 68 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40206	ТРК 85 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40207	ТРК 90 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40208	ТРК 110 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40209	ТРК 118 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40210	ТРК 135 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40211	ТРК 146 ТУ 4316-079-01423814-2007	тыс. шт.								
40212	ТрККН ТУ 88 УССР 085.390-85	тыс. шт.								
40213	ТрККП ТУ 88 УССР 085.342-82	тыс. шт.								
40214	ТрККС ТУ 88 УССР 085.390-85	тыс. шт.								
40217	Заряд ЗТК-С ТУ 4316-075-53819088-2009	тыс. шт.								
40218	Трубрез ТК-С ТУ 4316-050-53819088-2007	тыс. шт.								
40300	4.3. Торпеды ТКО, ТКОТ снаряженные, всего	тыс. шт.								
40301	ТКО-120-1-600/120 ТУ 41-12-134-98	тыс. шт.								
40302	ТКО-70-1-800/150 ТУ ТУ 3416-097-01423814-2009	тыс. шт.								
40303	ТКОТ-38-800/150 ТУ 41-12-139-98	тыс. шт.								
40304	ТКОТ-38-1500/150 ТУ 41-12-139-98	тыс. шт.								
40305	ТКОТ-38-1500/230 ТУ 41-12-139-98	тыс. шт.								
40306	Торпеда ТКОТ-60-800/150 ТУ 4316-036-01423814-2002	тыс. шт.								
40307	Торпеда ТКОТ-60-1500/150 ТУ 4316-036-01423814-2002	тыс. шт.								
40308	Торпеда ТКОТ-60-1500/230 ТУ 4316-036-01423814-2002	тыс. шт.								
40309	ТКОТ-70-800/150 ТУ 41-12-136-98	тыс. шт.								
40310	ТКОТ-70-1000/150 ТУ 41-12-136-98	тыс. шт.								
40311	ТКОТ-70-1000/200 ТУ 41-12-136-98	тыс. шт.								

40312	ТКОТ-95 000.ТУ	тыс. шт.								
40313	ТКОТ-120-800/150 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40314	ТКОТ-120-1000/150 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40315	ТКОТ-120-1000/200 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40316	ТКОТ 150-2-800/150 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40317	ТКОТ-120-2-900/150	тыс. шт.								
40318	ТКО 200 ТУ 41-12-135-98	тыс. шт.								
40319	ТКО 120-1 ТУ 4316-035-01423814-2002	тыс. шт.								
40320	ТКОТ 60-1 ТУ 4316-036-01423814-2002	тыс. шт.								
40325	Шашка ТКО 70-1-05-02 (для ГК) ТУ 41-12-033-98	тыс. шт.								
40326	Шашка ТКО 70-1-05-02-00 (для ВУКТ) ТУ 41-12-033-98	тыс. шт.								
40327	ТКОТ-70-1-1400/160-170 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40328	ТКОТ-95-2-1400/160 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40329	ТКОТ-120-2-1300/160 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40330	ТКОТ-150-2-1200/160 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40331	ТКОТ-38-1-1500/170 ТУ 41-12-138-98	тыс. шт.								
40332	ТКОТ-60-1-1500/170 4316-036-01423814-2002	тыс. шт.								
40333	ТФ-С ТУ 4316-049-53819088-2007	тыс. шт.								
40334	Торпеда кумулятивная линейная ТКЛ-С36 (ТУ 4316-092-53819088-2011)	тыс. шт.								
40500	4.5. Скважинные аккумуляторы (генераторы) давления, всего	тыс. шт.								
40501	АДС-5,6 ТУ 84-696-77	тыс. шт.								
40502	АДС-200У.000 ТУ 84-414-234-87	тыс. шт.								
40503	АДС-200У ТУ 414-234-87	тыс. шт.								
40504	Воспламенитель ППВ.ПГД.БК-150 ТУ 84-905-80	тыс. шт.								

40505	Генератор давления ПГД-42Т ТУ 4316-021-01423814-2008	тыс. шт.								
40506	ПГД-БК 100/50 ТУ 41-12-064-90	тыс. шт.								
40507	Генератор давления ПГД,БК-100М ТУ 41-12-123-95, ТУ 4316-067-01423814-2007	тыс. шт.								
40508	ПГД.БК-150.000 ТУ/ТУ 4316-066-01423814-2007	тыс. шт.								
40509	ПГД.БК-150М ТУ 41-12-012-87	тыс. шт.								
40510	ПГД-170МТ ТУ 41-12-109-84	тыс. шт.								
40511	ПГРИ-100 ТУ 4316-022-01423814-2009	тыс. шт.								
40512	ПГЦ 52-100/80 ТУ 41-12-120-95	тыс. шт.								
40513	ЗГРП 01-1 ТУ 7508405-174-99, 7284-220-07508405-2011	тыс. шт.								
40514	ПГРИ-50К ТУ 4316-013-01423814-2009	тыс. шт.								
40515	Комплексный аппарат МКАВ-150/100 ТУ 4316-020-01423814-2008	тыс. шт.								
40516	ПГД 100 ТУ 4316-015-01423814-2000	тыс. шт.								
40517	ЗБС-100 ТУ 4316-016-01423814-2000	тыс. шт.								
40518	ЗБС-100Тр ТУ 4316-017-01423814-2000	тыс. шт.								
40519	Пороховой генератор давления акустический ПГДА.000 ТУ 7284-194-07507802-2003	тыс. шт.								
40520	Комплексный аппарат ПГК 102 ТУ 4316-091-01423814-2008	тыс. шт.								
40521	Шашка газодинамического воздействия ШГВ ТУ 7284-175-07508405-2003	тыс. шт.								
40522	Заряды ПГДБК-100 ТУ 84-985-83	тыс.шт т.								
40523	Заряды ПГДБК-100/50 ЗПГДБК-100/50.00ТУ	тыс.шт т.								
40524	Заряды ПГДБК-150-02 ТУ 84-1154-87	тыс.шт т.								
40525	Заряд ОИ-571 черт. 57983Н"4"	тыс. шт.								
40526	Заряд ОИ-598 черт. 61451н	тыс. шт.								
40600	4.6. Заряды кумулятивные к перфораторам типа ПК, ПКО, ПКОТ, ПКС, КПО, ПКТ, ПСК, ПКМ (в комплекте с деталями), всего	тыс. шт.								

40601	ЗКУ (ЗКУ40, ЗКУ50) ТУ 4316-070-01423814-2007	тыс. шт.								
40602	ЗПК 80 Н ТУ 41-12-122-96	тыс. шт.								
40603	ЗПК 95 Н ТУ 41-12-122-96	тыс. шт.								
40604	ЗПК-105-Б ТУ 41-12-101-98	тыс. шт.								
40605	ЗПК-105С ТУ 41-12-129-97	тыс. шт.								
40606	ЗПК-105М ТУ 7288-008-7623974-97	тыс. шт.								
40607	ЗПК-105У ТУ 7513-607-016-97	тыс. шт.								
40608	ЗПК 105-7 ТУ 41-12-1310-86, ТУ 41-12-093-92	тыс. шт.								
40609	ЗПКВ-45 ТУ 41-12-053-90	тыс. шт.								
40610	ЗПКТ-73С(-89С) ТУ 41-12-162-99	тыс. шт.								
40611	ЗПНК 1-73(89) ТУ 41-12-103-93	тыс. шт.								
40612	ЗПП-200 ТУ 41-12-101-93	тыс. шт.								
40613	ЗПРК 42, 54, 65 ТУ 41-12-082-91	тыс. шт.								
40614	ЗПРК 42М, 54М ТУ 41-12-097-93	тыс. шт.								
40615	ЗПРК 42С, ЗПРК 54С ТУ 41-12-142-98, ТУ 4316-006-45388547-01	тыс. шт.								
40616	ЗПКО 73 А ТУ 41-12-029-88	тыс. шт.								
40617	ЗПКО-40Е ТУ 41-12-101-93	тыс. шт.								
40618	ЗПКО-73 ТУ 41-12-1012-87	тыс. шт.								
40619	ЗПКО-730 ТУ 41-12-029-94	тыс. шт.								
40620	ЗПКО-73Е ТУ 41-12-093-92	тыс. шт.								
40621	ЗПКО-89 ТУ 41-12-1012-87	тыс. шт.								
40622	ЗПКО-89Е ТУ 41-12-093-92	тыс. шт.								
40623	ЗПКО-89С ТУ 41-12-144-98	тыс. шт.								
40624	ЗПКО-89СМ ТУ 4316-004-45388547-99	тыс. шт.								

40625	ЗПКС 65, 80, 80-2Н, 105, 80-2, 100 ТУ 41-12-085-92 ТУ 41-12-086-92	тыс. шт.								
40626	ЗПКС-100 ТУ 41-12-085-92	тыс. шт.								
40627	ЗПКС-105 ТУ 41-12-086-92	тыс. шт.								
40628	ЗПКС-80-100/500 ТУ 41-12-086-92	тыс. шт.								
40629	Заряды кумулятивные Скорпион ПП-25 разных исполнений в составе перфораторов Скорпион 89	тыс. шт.								
40630	ЗПКС-80-150/800 ТУ 41-12-086-92	тыс. шт.								
40631	ЗПКС-80-2 ТУ 41-12-085-92	тыс. шт.								
40632	ЗПКО-ПП-6ГП-00, ЗПКО-ПП-6БО-00 ТУ 4316-029-11029024-2011	тыс. шт.								
40633	ЗПК 102С ТУ 4316-029-53819088-2005, ЗПК 102СМ ТУ 4316-083-53819088-2009	тыс. шт.								
40634	ЗПКО-ПП-14 ТУ 4316-029-11029024-2011	тыс. шт.								
40636	ЗПК 105-DN ТУ 84-7513607.019-2001	тыс. шт.								
40637	ЗПК 105-DN-01 ТУ 84-7513607.019-2001	тыс. шт.								
40638	ЗПК 95-DN ТУ 84-7513607.019-2001	тыс. шт.								
40639	ЗПКО 89-DN ТУ 84-7513607.020-2001	тыс. шт.								
40640	ЗПКО 89-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001	тыс. шт.								
40641	ЗПКО 102-DN ТУ 84-7513607.020-2001	тыс. шт.								
40642	ЗПКО 102-DN-01 ТУ 84-7513607.020-2001	тыс. шт.								
40644	ЗПК 105С-7 ТУ 41-12-160-99	тыс. шт.								
40645	ЗПК105Н-ГП, ЗПК 105Н-БО, ЗПК105Н-СП ТУ 4316-014-01423814-2006	тыс. шт.								
40646	ЗПКТ89Н-ГП, ЗПКТ 89Н-БО, ЗПКТ89Н-БО1, ЗПКТ89Н-ДЦ, ЗПКТ89Н-ГП1, ЗПКТ89Н-СП, ЗПКТ89Н-ОП ТУ 4316-029-01423814-2006	тыс. шт.								
40647	ЗПКТ73-ГП, ЗПКТ73-БО, ЗПКТ73-СП, ЗПКТ73-БО-М, ЗПКТ73-ДЦ ТУ 4316-007-01423814-2000	тыс. шт.								
40648	ЗПР 100-150-80-010 ТУ 41-12-094-92	тыс. шт.								
40649	ЗПК 95 ТУ ЗПК95.000ТУ	тыс.								

		шт.								
40650	ПМТ (73, 89) ТУ 41-12-140-98, ТУ 4316-012-01423814-2000	тыс. шт.								
40651	ЗПКС-100Н, ЗПКС-80Н ТУ 4316-033-01423814-2002	тыс. шт.								
40652	ЗПК-105-АТ ТУ 52989204.001-2001	тыс. шт.								
40653	ЗПК 89-АТ ТУ 52989204.001-2001	тыс. шт.								
40654	ЗПМ-73С ТУ 4316-021-53819088-2004	тыс. шт.								
40655	ЗПСК-52 ТУ 4316-006-54900763-2005	тыс. шт.								
40656	ЗПМК-85 ТУ 4316-033-07623615-2002	тыс. шт.								
40657	ЗПЛ 70.040 ТУ 4316-022-07623615-97	тыс. шт.								
40658	ЗПМК-95 ТУ 4316-029-07623615-00	тыс. шт.								
40659	ЗПЛ 70.040-ГС ТУ 4316-030-07623615-2000	тыс. шт.								
40660	ЗПЛ 70.040-К ТУ 4316-031-07623615-2001	тыс. шт.								
40661	ЗПМК 105 ТУ	тыс. шт.								
40662	ЗПМК 54-01 DN ТУ 84-7513607.021-2001	тыс. шт.								
40663	ЗПКТ63Н-ГП, ЗПКТ63Н-БО ТУ 4316-105-01423814-2011	тыс. шт.								
40664	ЗПКТ50 ТУ 4316-072-01423814-2007	тыс.шт т.								
40665	ЗПКМ 43-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002	тыс. шт.								
40666	ЗПКМ 54-02-DN ТУ 84-7513067.021-2002	тыс. шт.								
40667	ЗПКС 100Н-ГП, ЗПКС100Н-БО, ЗПКС100Н-СП, ЗПКС80Н-ГП, ЗПКС80Н- БО ТУ 4316-033-01423814-2000	тыс. шт.								
40668	ЗПКО 102 (ГП, БО) ТУ 4316-051-01423814-2004	тыс. шт.								
40669	ЗПКТ105Н-ТВ-СП, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП3, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП2, ЗПКТ105Н-ТВ-ОП1, ЗПКТ105Н-ТВ-СП1 ТУ 4316-056-01423814-2006	тыс. шт.								
40670	ЗПКТ114Н-СБО, ЗПКТ114Н-СБО-01, ТУ 4316-059-01423814-06	тыс. шт.								
40671	ЗПК95 ТУ ЗПК95.000ТУ	тыс. шт.								

40672	Заряд кумулятивный ЗПК-50-АТ ТУ-4316-022-52989204-2009	тыс. шт.								
40673	Заряды кумулятивные ЗПК73С, ЗПК73СА ТУ 4316-081-53819088-2009	тыс шт.								
40674	ЗПРК 54СА ТУ 4316-033-53819088-2005	тыс. шт.								
40675	ЗПК-105MVH ТУ 4316-001-98226546-2007	тыс. шт.								
40676	ЗПКТ-73ГП ТУ 4316-007-01423814-2000	тыс. шт.								
40677	ЗПК-73MVH, ЗПК-89MVH-01, ЗПК-89MVH-02 ТУ 4316-001-98226546-2007	тыс. шт.								
40678	ЗПК 73-АТ ТУ 52989204.007-2004	тыс. шт.								
40679	ЗПКО 114СА (ТУ 4316-063-53819088-2008)	тыс. шт.								
40680	ЗКПО-ПП-16 ТУ 4316-010-11029024-2006	тыс. шт.								
40681	ЗКПО-ПП-19 ТУ 4316-010-11029024-2006	тыс. шт.								
40682	ЗКПО-ПП-22 ТУ 4316-010-11029024-2006	тыс. шт.								
40683	ЗКПО-ПП-30 ТУ 4316-010-11029024-2006	тыс. шт.								
40684	Заряды ЗПК 114-АТ ТУ 4316-010-52989204-2007	тыс.ш т.								
40685	Заряд кумулятивный ЗПК 63-АТ ТУ 4316-020-52989204-2008	тыс. шт.								
40686	Заряд кумулятивный ЗПК 102-АТ ТУ 4316-020-52989204-2008	тыс. шт.								
40687	ЗПМО73С, ЗПМО73С-01 и ЗПМО73СА, ЗПМО73СА-01 ТУ 4316-043-53819088-2006	тыс. шт.								
40688	ЗКПО89ПП-22-00, ЗКПО89ПП-22-01 ТУ 4316-004-11029024-2005	тыс. шт.								
40689	ЗКПМ95ПП-16 ТУ 4316-002-11029024-2005	тыс. шт.								
40690	ЗКПО73ПП-16, ЗКПО73ПП-19, ЗКПО73ПП-22 ТУ 4316-004-11029024-2006	тыс. шт.								
40691	ЗКПМ105ПП-22 ТУ 4316-002-11029024-2005	тыс. шт.								
40692	ЗКПО 102 ПП-30-00, ЗКПО102ПП-30-01 ТУ 4316-004-11029024-2005	тыс. шт.								
40693	ЗПКО 50С ТУ 4316-069-53819088-2009	тыс. шт.								
40694	Шашка промежуточная ЗПКТ105Н-ТВ-210 ЗПКТ 105Н-ТВ-000ТУ/ 4316-056-01423814-2006	тыс. шт.								

40695	ЗПКО89СВ, ЗПКО89СВА ТУ 4316-068-53819088-2009	тыс. шт.							
40696	ЗПК64С, ЗПК64СА ТУ 4316-046-53819088-2006	тыс. шт.							
40697	Заряды кумулятивные ЗКМ 43-ПП (ТУ 4316-011-11029024-2007)	тыс. шт.							
40698	Заряды кумулятивные ЗКМ 54-ПП (ТУ 4316-011-11029024-2007)	тыс. шт.							
40699	ЗПКЦ57 (ТУ 4316-113-01423814-2013)	тыс. шт.							
40700	4.7. Заряды к фугасным торпедам, всего	тыс. шт.							
40701	ЗТШТ-20-120 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40702	ЗТШТ-20-160 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40703	ЗТШТ-25-120 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40704	ЗТШТ-25-160 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40705	ЗТШТ-35-100 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40706	ЗТШТ-35-150 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40707	ЗТШТ-43-100 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40708	ЗТШТ-43-150 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40709	ЗТШТ-50-100 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40710	ЗТШТ-50-150 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40711	ЗТШТ-65-100 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40712	ЗТШТ-65-130 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40713	ЗТШТ-84-100 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40714	ЗТШТ-84-130 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40715	ЗТШТ-15 ТУ 84-253-88	тыс. шт.							
40716	ЗТФ-С ТУ 4316-067-53819088-2009	тыс. шт.							
40800	4.8. Заряды к пороховым генераторам давления, всего	тыс. шт.							
40801	ЗПГД-БК 150 ТУ 84-1154-87, ТУ 38-01-320-93	тыс. шт.							

40802	ЗПГД-42/200 ТУ 4316-024-01423814-2001	тыс. шт.							
40803	ЗПГРИ-100 ТУ 4316-026-01423814-2001, ТУ 39-1626-93, ТУ 4316-047-01423814- 2003, ТУ 4316-026-01423814-2009	тыс. шт.							
40804	Термогазотерминатор ЗПИУ-ПГГ ТУ 2458-071-2432298-2000	тыс. шт.							
40805	ЗАДС-200У ТУ 84-414-234-87	тыс. шт.							
40806	Заряд ЗСТГГ-80 ТУ 7284-165-07508405- 2004	тыс. шт.							
40807	ЗПГРИ-50К ТУ 4316-100-01423814-2009	тыс. шт.							
40808	Заряды скважинные твердотопливные ЗПГК-105, ЗПГК-105П, ЗПГК-105.000 ТУ	тыс. шт.							
40809	ЗПГД.БК-100, ПГД-БК-100М ТУ 84-1154- 87, ТУ 41-12-123-95	тыс. шт.							
40810	Заряды для теплогазогенераторов ЗТГГ- 85В, ЗТГГ-65В, ЗТГГ-42В ЗТГГ- 85В.000.000 ТУ	тыс. шт.							
40812	Заряды скважинные перфораторные ЗГП-105 ЗГП105.000 ТУ, ТУ 4316-083- 01423814-2007	тыс. шт.							
40814	Термогазогенератор ТИС-1 ТУ 7284-168- 07508405-2004	тыс. шт.							
40815	Заряд ЗСТГГ-80 ТУ 7284-165-07508405- 2004	тыс. шт.							
40816	ЗП92С ТУ 4316-026-53819088-2009	тыс. шт.							
40817	Заряды ЗГСТ-43, ЗГСТ-52, ЗГСТ-85 ТУ 7284-005-56870612-2008	тыс. шт.							
40818	ЗП92С.01 ТУ 4316-077-53819088-2009	тыс. шт.							
40819	Заряды ЗГДК ТУ 7284-007-56870612- 2008	тыс. шт.							
40820	Заряды ЗПГС105 ТУ 84-07509103.578- 2008	тыс. шт.							
40821	Заряды - генераторы давления ЗНГД-ПП ТУ 4316-036-11029024-2012	тыс. шт.							
40822	Заряды - генераторы давления ЗГД-ПП ТУ 4316-035-11029024-2012	тыс. шт.							
40900	4.9. Заряды для пакеров, всего	тыс. шт.							
40901	Заряд ЗВПШ ТУ 4316-088-01423814-2008	тыс. шт.							
40902	Унитарные заряды грунтоносы УЗГ	тыс. шт.							
41000	4.10. Патроны взрывные, всего	тыс. шт.							

41001	ПГ-170 ТУ 41-03-1186-84, ТУ 4316-001-01423814-99	тыс. шт.								
41002	Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-М ТУ 41-12-047-89	тыс. шт.								
41003	Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-Н ДИШВ.773.955.501 ТУ	тыс. шт.								
41004	Патроны герметичные нечувствительные ПГН-150 ДИШВ.773.955.504 ТУ	тыс. шт.								
41005	ПВГУ 1500-000 ТУ, ТУ 84427-73, ТУ 41-366-71	тыс. шт.								
41006	ПГ-250 ТУ 41-12-1274-85	тыс. шт.								
41007	ПВПД 165 ТУ 84-1007-84	тыс. шт.								
41008	ПВПД 200 ТУ 84-1007-84	тыс. шт.								
41009	Патроны герметичные нечувствительные ПГН-165 ДИШВ.773.955.506 ТУ	тыс. шт.								
41010	Патроны взрывные предохранительного действия ПВПД-Н-165 ДИШВ.773.955.507 ТУ	тыс. шт.								
50000	5. Шашки и заряды									
50100	5.1. Шашки и заряды для сейсморазведочных работ, всего	тыс. шт.								
50101	ДЗС ТУ 84-402-49-90	тыс. шт.								
50102	ДЗС-1 ТУ 3-7509009.21-91	тыс. шт.								
50103	ЗСГП ТУ 7276-002-02066492-00	тыс. шт.								
50104	ЗС-АМШ (шланговый) ТУ МХТИ.6.1-20.92	тыс. шт.								
50105	ЗС-35 ОСТ 84-1366-76	тыс. шт.								
50106	ЗС-70И ТУ 4314-009-01423814-2001	тыс. шт.								
50107	ЗС703-1(3) ТУ 41-12-080-96	тыс. шт.								
50108	ЗУС-Т1.0 ТУ 3.7510103-23-92	тыс. шт.								
50109	Заряд литой тротилловый для сейсмических работ ТЛ-1,0 ОСТ 84-1367-76	тыс. шт.								
50110	Заряд литой тротилловый для сейсмических работ ТЛ-2.5 (ЛЗ-2.6) ОСТ 84-1367-76	тыс. шт.								
50111	ГТП-85Г-К ТУ 84-07511904-659-95	тыс. шт.								

50112	ГТП-200Г-К ТУ 84-07511904-659-95	тыс. шт.								
50113	ГТП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95	тыс. шт.								
50114	ГТП-500-КГ ТУ 75-11903-525-91	тыс. шт.								
50115	ГТПП-400 ТУ 7511903-623-93	тыс. шт.								
50116	ГФП-400Г-КГ ТУ 84-07511904-659-95	тыс. шт.								
50117	ГФПП-400 ТУ 7511903-623-93	тыс. шт.								
50118	Т-500-КГ ТУ 84-08628424-685-98	тыс. шт.								
50119	ТГФ-200 ТУ 84-08628424-711-99	тыс. шт.								
50120	ТП-200Г-К, ТГФП-200ГЧС ТУ 84-08628424-706-98	тыс. шт.								
50121	Заряд литой ЗСТ-30 ЗСТ-000-ТУ	тыс. шт.								
50122	Заряд литой ЗСТ-50 ЗСТ-000-ТУ	тыс. шт.								
50123	Заряд литой ЗСТ-70 ЗСТ-000-ТУ, ТУ 4314-025-01423814-2003	тыс. шт.								
50124	Заряд литой ЗСТ-80 ЗСТ-000-ТУ	тыс. шт.								
50125	Заряды скважинно-шпуровые ЗС-40 ТУ 7276-137-07511819-2001	тыс. шт.								
50126	ЗСБ ТУ 84-07509103.491-2003	тыс. шт.								
50127	ЗСК ТУ 41-12-124-96	тыс. шт.								
50128	ЗСК-45 ТУ 2066798-07-98	тыс. шт.								
50129	ЗСБ-А ТУ 7288-176-07508405-2005	тыс. шт.								
50130	Заряд высокобризантный сейсмический марки ВБС38/200 ТУ 7276-001-56870612-2006	тыс. шт.								
50131	Заряд высокобризантный сейсмический марок ВБС70/1000 ТУ 7276-001-56870612-2006	тыс. шт.								
60000	6. Взрывные устройства									
60100	6.1. Взрывные устройства, всего	тыс. шт.								
60101	Боевики ТУ 41-12-050-89	тыс. шт.								
60102	Боевики ТУ 41-12-072-91	тыс.								

		шт.								
60103	Детонаторы-усилители ДУ-1 ТУ 4316-019-01423814-2007	тыс. шт.								
60104	Заряды А ТУ 41-12-049-89	тыс. шт.								
60105	ПКОС-38 ТУ 41-12-016-94	тыс.шт т								
60106	Приемник-передатчик детонационного импульса ППДИ ТУ 4316-025-53819088-2004	тыс.шт т								
60107	Взрыватель ПКОС-38-020 ТУ 41-12-016-94	тыс.шт т								
60108	Устройство детонации УДГ-01 ТУ 4316-020-53819088-2004	тыс.шт т								
60109	Усилитель детонации ПКТ89СМ.050 ТУ 4316-012-45388547-01	тыс.шт т								
60110	Воспламенитель для топливных зарядов ВТЗ-200/100 ТУ 41-12-125-90	тыс.шт т								
60111	Боевики ББТ - 1000 ТУ 7288-001-45717876-97	тыс.шт т								
60112	Устройство детонации УДГ ТУ 4316-010-45388547-01	тыс.шт т								
60113	Заряды передаточные ЗП-1, ЗП-2 ТУ 84-7513607-025-2002	тыс.шт т								
60114	Головка взрывная гидромеханическая ВГМ-73 ТУ 4316-020-07623615-96	тыс.шт т								
60115	Устройство инициирования УИГС 89 ТУ 4316-032-01423814-2002	тыс.шт т								
60116	Устройство передачи детонации УПД (ТУ 7288-035-52989204-2009)	тыс. шт.								
60117	Заряд детонационный усиливающий ЗДУ ТУ 4316-015-11029024-2007	тыс.шт т								
60118	Ретранслятор детонации РДУ ТУ 4316-091-53819088-2011	тыс шт								
60119	Прибор взрывной ПВ 3-1700-2,3 ИВШП 359.000	тыс.шт т								
60120	Механическое детонационное устройство МДУ (черт. ВГМ73.010) ТУ 4316-020-07623615-96	тыс. шт								
60121	Усилитель передачи детонации УПД (черт. ВГМ73.090) ТУ 4316-020-07623615-96	тыс. шт								
60122	Устройство детонации перфоратора УДП ТУ 4316-019-53819088-2004	тыс. шт.								
60123	Механический детонатор термостойкий МДТ-260 ТУ 7287-042-07623615-2006	тыс. шт.								
60124	Устройство распылительное с блокировкой взрывной сети УрсБ ТУ 7287-023-07513903-2002	тыс. шт.								

60125	Бустер Б1 к системе дистанционного инициирования перфоратора ТУ 4316-073-53819088-2009	тыс. шт.							
60126	Усилитель детонации УД1 ТУ 4316-020-53819088-2004	тыс. шт.							
60127	Усилитель детонации малогабаритный УДМ ТУ 07511819-166-2006	тыс. шт.							
60128	Устройство инициирования волновода ИВ-2АМ (ТУ 7287-200-07513406-2003) для возбуждения детонационного импульса в волноводе НСИ "Эдилин"	тыс. шт.							
60129	Заряд передаточный (в составе Узла универсального соединения и передачи детонации УУ-АТ (ТУ 4316-027-52989204-2012)	тыс. шт.							
60130	Взрывная головка УВГ73 (ТУ 4316-053-07623615-2012)	тыс. шт.							
70000	7. Пиротехнические изделия, IV - V кл. всего	тыс. шт.							
70100	7.1. Пиротехнические средства и изделия различного назначения, всего	тыс. шт.							
70101	26 мм однозвездные сигнальные патроны всех огней, черт. 3-25125	тыс. шт.							
70102	30 мм реактивные одно-звездные сигнальные патроны красного, зеленого и белого огней, черт. 3-22533	тыс. шт.							
70103	40 мм реактивные двух-звездные сигнальные патроны всех огней	тыс. шт.							
70104	40 мм реактивные осветительные патроны увеличенной дальности	тыс. шт.							
70105	40 мм реактивные парашютные сигнальные патроны всех огней	тыс. шт.							
70106	Патроны сигнальные ночного и дневного действия ПСНД	тыс. шт.							
70107	Патроны специального назначения ПВ-26-95, ПВ-26-01 ТУ 7275-295-29473854-95, ТУ 4316-200-294733854-00	тыс. шт.							
70109	Петарды железнодорожные РБИД.ТУ 84-99, ТУ 7275-098-24322978-2006	тыс. шт.							
70110	Пиропатроны ПП-3 ЛД34.368.016	тыс. шт.							
70111	Пиропатроны ПП-9 ЛД34.368.011 ГОСТ 19430-80	тыс. шт.							
70112	Пиропатроны ППТ-230 ГОСТ 19430-80, ТУ 84-971-83	тыс. шт.							
70113	Противоградовые ракеты "Кристалл"	тыс.шт т							
70114	Противоградовые ракеты "Алазань-5", "Алазань-ЧМ15", "Алазань-ЧМ15А", "Алазань-6" ТУ 7275-394-29473854-96	тыс. шт.							

70115	Пиропатроны ПП-22М ТУ 7287-204-07513406-2002	тыс. шт.							
70116	Устройство электропуска УП-3, УП-3-1 ТУ 7287-202-07513406-2002	тыс. шт.							
70117	Устройство пусковое ПУО-2 МКТА. 773 924.401 ТУ 7287-152-07513406-2001	тыс. шт.							
70118	Устройство вскрытия клапана УВК МКТА. 773 975.001, ТУ 7287-150-07513406-2000	тыс. шт.							
70119	Заряд ДУЗ (ДУЗ ТВ-250/1500, ДУЗ ТВ-170/1000, ДУЗ Т-250) ДИШВ.773.975.001 ТУ 84-07513406-033-94	тыс. шт.							
70121	Пиропатрон двухмостиковый усовершенствованный УДП	тыс. шт.							
70122	Электроактиватор ЭА-1 МКТА. 773 924.201 ТУ 7287-082-07513406-97	тыс. шт.							
70123	Пиротолкатель ПТ-2 ТУ 7287-223-07513406-2004	тыс. шт.							
70124	Патрон ПВ-50М ТУ 84-1108-86	тыс. шт.							
70125	Самолетный аэрозольный генератор САГ-ПМ ТУ 7275-0103-29473854-03	тыс. шт.							
70126	30-мм реактивные осветительные патроны повышенной точности, МГИФ 771913.059, инд. 7С20	тыс. шт.							
70127	30-мм реактивные сигнальные патроны повышенной точности красного, зеленого огней, МГИФ 771913.058, инд. 7С22, 7С22-1	тыс.шт т.							
70128	Противоградовые ракеты "Алазань-9" ТУ 7275-0109-29473854-11	тыс. шт.							
70129	Сигнал светозвуковой пиротехнический для охраны объектов ТУ 7275-091-24322978-2005	тыс. шт.							
70130	Генератор льдообразующего аэрозоля ГЛА-105 ТУ 7275-207-29473854-07	тыс. шт.							
70200	7.2. Фейерверочные изделия, всего	тыс. шт.							
70201	Высотные фейерверки 60-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.							
70202	Высотные фейерверки 90-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс.шт т							
70203	Высотные фейерверки 100-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.							
70204	Высотные фейерверки 105-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.							
70205	Высотные фейерверки 125-мм Согласно	тыс.							

	технической документации завода-изготовителя	шт.								
70206	Высотные фейерверки 150-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.								
70207	Высотные фейерверки 195-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.								
70208	Высотные фейерверки 310-мм Согласно технической документации завода-изготовителя	тыс. шт.								
70209	Транспортные пусковые контейнеры с фейерверочным зарядом (ТПК), ПУФ ТУ 7275-025-07513501-2003, ПУФ 60 000ТУ	тыс. шт.								
70210	Фонтан 22	тыс. шт.								
70211	Парковые фейерверки 125-мм	тыс. шт.								
70212	Парковые фейерверки 105-мм ТУ 04212.16К	тыс. шт.								
70213	Парковые фейерверки 77-мм ТУ 7275-073-24322978-2001	тыс. шт.								
70214	Фейерверк наземный "Эффект" (69-мм, 140 мм) ТУ 84-24322978-39-97, ТУ 02738.16К	тыс. шт.								
70215	Высотные фейерверки 75-мм ТУ 7275-146-07514305-2006	тыс. шт.								
70216	Контейнер фейерверочный КФ ТУ 7275-097-24322978-2005	тыс.шт т								
70218	Изделия фейерверочные парковые "Сокол" ТУ 7275-006-07505803-98	тыс. шт.								
70219	Фейерверк парковый "Игла" (36-мм, 60-мм, 195-мм) ТУ 7275-102-24322978-2006	тыс. шт.								
70300	7.3. Изделия морского регистра, всего	тыс. шт.								
70301	Аварийный линеметатель АЛ-С ТУ 84-966-83	тыс. шт.								
70302	БСД-01 черт. МВ-16.04.00000.00 ТУ 6411-098-07513406-99	тыс. шт.								
70303	Буй светодымящий БСД-М ТУ 84-1090-86	тыс. шт.								
70304	Звуковая ракета бедствия ЗРБ-40 611.5469.000 ТУ	тыс. шт.								
70305	Ракета однозвездная зеленого огня РОЗ-30 ТУ 7275-015-07513501-98	тыс. шт.								
70306	Ракета однозвездная красного огня РОК-30 ТУ 7275-015-07513501-98	тыс. шт.								
70307	Ракеты линеметательные ТУ 016-967	тыс. шт.								

70308	Ракеты сигнала бедствия парашютная ПРБ-40 ТУ 84-1098-86	тыс. шт.								
70309	Фальшфейер белого огня Ф-3Б, красного огня Ф-3К, МВ 16.13.00000.00 ТУ 84-1088-86	тыс. шт.								
70310	Шашки дымовые плавучие ПДШ-3 для подачи сигнала бедствия ТУ 84-1091-86	тыс. шт.								
70311	Пирозлементы из светопламенных и форсовых пиротехнических составов ОИ-467 ТУ, ОИ-489 ТУ	тыс. шт.								
70312	Фонтаны Ф-62, Ф-120	тыс. шт.								
70317	Устройство линеметательное УЛМ-1 с ПУ ТУ 6411-001-07513501-98	тыс. шт.								
70318	Буй светодымящий БСД-97 ТУ 7275-018-07513501-99	тыс. шт.								
70319	Устройство линеметательное УЛМ-1 без ПУ ТУ 6411-001-07513501-98	тыс. шт.								
70320	Ленты эластичные для противогорадовых изделий ТУ 84-07511904-652-94	тыс. шт.								
70322	Ракета однозвездная желтого огня РОЖ-30 чертеж УИЖБ 771913.004	тыс. шт.								
70325	Ракета АЛ-1С ТУ 84-966-83	тыс. шт.								
80000	8. Сырье для изготовления ВМ									
80100	8.1. Взрывчатые вещества, используемые в качестве сырья и материалов, всего	т								
80102	Шашки 75 г ОСТ 84-1367-76	т								
80103	ТЭН ТУ 75-11903-616-93	т								
80104	Пентолит ТУ 75-11903-598-92	т								
80105	Гексонит ТУ 7276-021-11692478-01	т								
80106	ДНБФ (Динитробензофураксан) ТУ 84-08628424-737-2000	т								
80110	Гексоген ОСТ В 84-1189-75	т								
80111	Октоген ГОСТ РВ 1376-011-2008	т								
80113	Октоген высокодисперсный ТУ 7276-841-08628424-2006	т								
80114	Тротил ГОСТ 4117-78 марки В, Вп	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								
80122	Гексоген К-991 В3-6610-90, 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								
80128	Эластопласт ЭП-1 ТУ 84-1020-84	т								
80129	Гексоген увлажненный для изделий народнохозяйственного назначения ТУ 84-086284-765-2002	т								
80130	Гранэммит П-II-36 (ТУ 7276-863-08628424-2007)	т								
80131	Продукт ГОСТ 4117-78 марки "А", марки "Б"	т								
80137	Составы зажигательные ОСТ В-84-207-76	т								
80138	Составы замедлительные ТУ 7275-190-07513406-2002	т								
80139	Продукт термостойкий ТУ 7276-177-07513406-2001	т								
80142	Состав ТУ 7276-077-07513406-97	т								
80143	Диазодинитрофенол ТУ 7282-005-07516043-97	т								
80144	Пиротехнический состав ПРС ТУ 080-140-02-89	т								
80145	Гранэммит П-II-90 (ТУ 7276-863-08628424-2007)	т								
80148	Смесь А-Т ТУ 7276-158-07513406-2001	т								
80149	Шашки Ш-200 ГОСТ 22-436-77	т								
80150	Шашки АГО-800 черт. 102103.000.00	т								
80152	Вещество ОМА-Н для изделий промышленного назначения ТУ 84-08628424-821-2005	т								
80157	Эмульсионное взрывчатое вещество вещество "Фортан" ТУ 7276-021-23308410-2012	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								
80161	Полуфабрикат ВГПВВ "Гранипор ВГ" ТУ 7276-024-17131060-2003	т								

80162	Гексоген ГОСТ 5207-61	т							
80163	Продукт ГОСТ 7275-207-07513406-2003	т							
80166	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							
80172	Заряд скважинный ЗЛС ТУ 7276-026-56466532-2007 (основная комплектующая - гирлянд)	т							
80173	ПВВ-7 ОСТ В 84-1278-81	т							
80185	Эмульсия "ПВВ" ТУ 2241-029-17131060-2005	т							
80187	Эмульсия ПВВ-Б ТУ 7276-031-17131060-2006	т							
80188	ТЭН увлажненный ТУ 84-08628424-759-2001	т							
80189	Динитронафталин ГОСТ 6599-76	т							
80190	Эмуласт АС-25П ТУ 7276-077-00173769-2010	т							
80191	Эмуласт АС-25М ТУ 7276-076-00173769-2010	т							
80195	Состав пиротехнический замедляющий ТУ 7276-013-54634296-2005	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								
80206	А-1Х-2, А-1Х-1 от утилизации ТУ 7288-025-17131060-2003	т							
80208	Риофлекс ТУ 7276-011-58472318-2005	т							
80209	Патронированные вещества взрывчатые промышленные Санатэл Пауэрфраг (ТУ 7276-022-23308410-2012)	т							
80212	Гранэмит марки П-1-25-К в полимерной оболочке ТУ 84-08628424-823-2005	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. шт.							
80226	Гельпор ГП-Т ТУ 7276-572-05121441-2011	т							

	госконтракта), всего									
80400	8.4.1. Пороха баллиститные, пироксилиновые	т								
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								
80420	Пороха пироксилиновые трубчатые ТУ 56466532-006-2002	т								
80400	8.4.2. Взрывчатые вещества после	т								

	утилизации (с указанием номера госконтракта), всего								
80441	Продукт от утилизации ГОСТ РВ 1376-012-2008	т							
80442	Шашки тетриловые от утилизации ГОСТ 7725-76	т							
80443	Шашки А-IX-2 от утилизации ОСТ В 84-1067-74	т							
80444	Тротил У, УД ТУ 7511809-80-93	т							
80445	Продукт ТГАГ-5 (утилизированный) ОСТ В84-891-74	т							
80446	Продукт ТГАФ-5 от утилизации ОСТ В84-441-71	т							
80447	Порох бездымный ГОСТ 22781-77	т							
80448	Порох бездымный ОСТ В 84-2232-85	т							
80449	Пороховая мякоть дымного пороха ПМ ГОСТ 1028-79	т							
80450	Порох дымный минный ДМП-1 ГОСТ 1028-79	т							
80451	Порох дымный утилизируемый РП 7276-56466532-008-2001	т							
80452	Порох бездымный утилизированный флегматизированный ТУ 7277-006-07510000-04	т							
80500	8.5. Взрывчатые вещества из резерва (с указанием номера госконтракта), всего	т							
80700	8.7. Порох дымный и бездымный, всего	т							
80701	Дымный взрывной порох ДВП ГОСТ 1028-79	т							
80702	Дымный ружейный порох ДРП ГОСТ 1028-79	т							
80705	Дымный шнуровой порох ДШП ГОСТ 1028-79	т							
80706	Дымный охотничий порох ДОП ГОСТ 1028-79	т							
90100	9.1. Кумулятивные заряды к Перфорационным системам HSDR (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.							
90101	Заряд кумулятивный 2006 POWER JET НМХ (Н348591) (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.							
90102	Заряд кумулятивный 2006 ULTRA JET НМХ (Н447623)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.							
90103	Заряд кумулятивный 2306 POWER JET НМХ (Н447515)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.							
90104	Заряд кумулятивный 34В HYPER JET II	тыс.							

	RDX (H429442)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	шт.								
90105	Заряд кумулятивный 34 JL ULTRA JET HMX (H448940)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90106	Заряд кумулятивный 2906 ULTRA JET HMX (H543100)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90107	Заряд кумулятивный 2906 POWER JET HMX (H447464)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90108	Заряд кумулятивный 3406 POWER JET HMX (H432446)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90109	Заряд кумулятивный 41B ULTRA PACK RDX (H304981)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90110	Заряд кумулятивный 4505 ULTRA JET HMX (H447496)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90111	Заряд кумулятивный 4505 POWER JET HMX (H447497)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90112	Заряд кумулятивный 4621 POWER FLOW HMX (H447541)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90113	Заряд кумулятивный 2006 HYPER JET, RDX (H348370)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90114	Заряд кумулятивный 2006 ULTRA PACK, HMX (H432440)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90115	Заряд кумулятивный 2306 POWER FLOW, HMX (H447686) (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90116	Заряд кумулятивный 3406 HYPER JET, RDX (H447753)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90117	Заряд кумулятивный 3412 POWER FLOW, HMX (H447566)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90118	Заряд кумулятивный 2006 POWER FLOW, HMX (H447608)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90119	Заряд кумулятивный 38C CLEAN PACK, RDX (H447228) (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90120	Заряд кумулятивный 38C CLEAN PACK, HMX (H523622)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90121	Заряд кумулятивный 38C ULTRA PACK, HMX (H348250)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								

90122	Заряд кумулятивный 38В HYPER JET II ZINC, RDX (H523005)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90123	Заряд кумулятивный 4505 HYPER JET, RDX (H447660)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90124	Заряд кумулятивный 4621 POWER FLOW, RDX (H447540)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90125	Заряд кумулятивный 2306 ULTRA JET, RDX (H447750)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90126	Заряд кумулятивный 2506 POWER JET, HMX (H448949)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90127	Заряд кумулятивный 2506 POWER FLOW, HMX (H447564)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90128	Заряд кумулятивный 2906 HYPER JET, RDX (H447752)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90129	Заряд кумулятивный 2906 ULTRA JET, RDX (H 543099)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90130	Заряд кумулятивный 5008 POWER FLOW RDX (H348789)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90131	Заряд кумулятивный 4005 ULTRA JET HMX (100349293)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90132	Заряд кумулятивный 4005 HYPER JET RDX (100349304)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90133	Заряд кумулятивный 4005 POWER FRAC HMX (100304199)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90134	Заряд кумулятивный 4512 POWER JET HMX (H432456)(ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90135	Заряд кумулятивный МЕГА-П89БО ТУ (7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90136	Заряд кумулятивный МЕГА-П89БП ТУ (7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90137	Заряд кумулятивный МЕГА-П73БО ТУ (7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90138	Заряд кумулятивный МЕГА-П73БП ТУ (7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90139	Заряд кумулятивный 4505 POWER JET OMEGA, HMX (100019791 ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90140	Заряд кумулятивный 2906POWER JET OMEGA, HMX (100019788 ТУ 7288-001-	тыс. шт.								

	15308318-2009)									
90141	Заряд кумулятивный 2006POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90142	Заряд кумулятивный 2506POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90143	Заряд кумулятивный 3506POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90144	Заряд кумулятивный 4005POWER JET OMEGA, HMX (ТУ 7288-001-15308318-2009)	тыс. шт.								
90145	CORD 80HMX-LS-XHV-AIR-EB	тыс. шт.								
90146	CORD 80RDX-LS-XHV-AIR-EB	тыс. шт.								
90147	Detonating Cord 40 gr RDX Nylon (101208988)	тыс. шт.								
90148	Detonating Cord 40 gr Ribbon HMX LS Nylon (101205518)	тыс. шт.								
90149	DET CORD, 40 GR, HMX, NYLN RIBBON LS, AIR PACK	тыс. шт.								
90150	DET. CORD 80 GR HMX LSHV ZYTEL NILON (H543012RE)	тыс. шт.								
90151	DET. CORD 80 GR RDX LS HV ZYTEL NILON (H543021RE)	тыс. шт.								
90152	DET. CORD 80 GR RDX 1,4 S (H304843RE)	тыс. шт.								
90155	2818 Predator XP HMX F196640604, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
90156	3324 Predator XP HMX A1001070604, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
90157	4539 Predator XP HMX F190680604, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
90158	22.7 GRAM GP HMX PERF H067735111, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
90159	Заряд кумулятивный Мега-П51 БП ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								
90160	Заряд кумулятивный Мега-П62 БО ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								
90161	Заряд кумулятивный Мега-П62 БП ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								
90162	Заряд кумулятивный Мега-П102 БО ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								
90163	Заряд кумулятивный Мега-П102 БП ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								
90164	Заряд кумулятивный Мега-П114 БП ТУ 7288-001-15308318-2009	тыс. шт.								

90200	Промежуточные заряды, всего	тыс. шт.								
90201	HMX Bidirectional Booster H067592400, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
90300	9.3. Заряды кумулятивные для корпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL (ТУ 4316-001-70256942-2006) и заряды кумулятивные для бескорпусных перфораторов Shaped Charge DYNAWELL Link (ТУ 4316-002-70256942-2006)	тыс. шт.								
90303	Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP St HMX, DW-2314658	тыс. шт.								
90304	Shaped Charge DYNAWELL 6,5g DP St RDX, DW-2314473	тыс. шт.								
90306	Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Link 20 spm St RDX, DW-2314641	тыс. шт.								
90307	Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Link 20 spm St HMX, DW-2314643	тыс. шт.								
90310	Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Strip St RDX, DW-2314652	тыс. шт.								
90311	Shaped Charge DYNAWELL 8g DP TTG Strip St HMX, DW-2314653	тыс. шт.								
90316	Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Link 20 spm St RDX, DW-2313322	тыс. шт.								
90317	Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Link 20 spm St HMX, DW-2313323	тыс. шт.								
90318	Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Strip St RDX, DW-2810653	тыс. шт.								
90319	Shaped Charge DYNAWELL 13g DP TTG Strip St HMX, DW-2810661	тыс. шт.								
90320	Shaped Charge DYNAWELL 15g DP St RDX, DW-2313285	тыс. шт.								
90321	Shaped Charge DYN AWELL 15g DP St HMX, DW-2313286	тыс. шт.								
90322	Shaped Charge DYNAWELL 15g DP St HNS, DW-2313287	тыс. шт.								
90325	Shaped Charge DYNAWELL 22,7g DP St HMX, DW-2310013	тыс. шт.								
90326	Shaped Charge DYNAWELL 22,7g DP St RDX, DW-2810257	тыс. шт.								
90329	Shaped Charge DYNAWELL 22,7g BH St RDX, DW-2313330	тыс. шт.								
90333	Shaped Charge DYNAWELL 24g DP St RDX, DW-2313383	тыс. шт.								
90335	Shaped Charge DYNAWELL 24g DP St HMX, DW-2313385	тыс. шт.								
90341	Shaped Charge DYN AWELL 32g DP2 St RDX, DW-2313275	тыс. шт.								

90353	Shaped Charge DYNWELL 6,5g BH St RDX, DW-2317382	тыс. шт.								
90354	Shaped Charge DYNWELL 6,5g BH St HMX, DW-2317383	тыс. шт.								
90355	Shaped Charge DYNWELL 15g BH St RDX, DW-2317320	тыс. шт.								
90356	Shaped Charge DYNWELL 15g BH St HMX, DW-2317321	тыс. шт.								
90357	Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH2 St RDX, DW-2316714	тыс. шт.								
90358	Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH2 St HMX, DW-2317023	тыс. шт.								
90359	Shaped Charge DYNWELL 23g DP St RDX, DW-2316417	тыс. шт.								
90360	Shaped Charge DYNWELL 23g DP St HMX, DW-2316422	тыс. шт.								
90361	Shaped Charge DYNWELL 23g DPEX St RDX, DW-2317005	тыс. шт.								
90362	Shaped Charge DYNWELL 23g DPEX St HMX, DW-2317006	тыс. шт.								
90363	Shaped Charge DYNWELL 23g GH DPEX St RDX, DW-2316716	тыс. шт.								
90364	Shaped Charge DYNWELL 26g DP St RDX, DW-2315510	тыс. шт.								
90365	Shaped Charge DYNWELL 26g DP St HMX, DW-2314659	тыс. шт.								
90366	Shaped Charge DYNWELL 26g GH St RDX, DW-2316655	тыс. шт.								
90367	Shaped Charge DYNWELL 26g GH St HMX, DW-2316325	тыс. шт.								
90368	Shaped Charge DYNWELL 26g DPEX St RDX, DW-2317007	тыс. шт.								
90369	Shaped Charge DYNWELL 26g DPEX St HMX, DW-2317008	тыс. шт.								
90370	Shaped Charge DYNWELL 39g DPEX St RDX, DW-2317128	тыс. шт.								
90371	Shaped Charge DYNWELL 15g DPEX St RDX, DW-2317133	тыс. шт.								
90372	Shaped Charge DYNWELL 23g DP2 St RDX, DW-2323272	тыс. шт.								
90373	Shaped Charge DYNWELL 39g DP2 St HMX, DW-2317312	тыс. шт.								
90400	9.4. Электродетонаторы DYNWELL	тыс. шт.								
90401	Electric Detonator Dynawell 0026 FDE HN S, DW-2466597 (Устойчивый к температуре)	тыс. шт.								
90402	Electric Detonator Dynawell 0015 E HMX,	тыс.								

	DW-2310580.(Устойчивый к температуре и давлению)	шт.								
90403	Electric Detonator Dynawell 1423 HNS, DW-2313246. Устойчивый к температуре и давлению	тыс. шт.								
90404	Electric Detonator Dynawell Z480 RDX, DW-2465755. (Устойчивый к температуре и давлению)	тыс. шт.								
90405	Electric Detonator DYNWELL 0026 S HNS, DW-2314617	тыс. шт.								
90406	Electric Detonator DYNWELL 1018 HMX, DW-2315500	тыс. шт.								
90407	Electric Detonator DYN AWELL 1019S HNS, DW-	тыс. шт.								
90408	Electric Detonator DYNWELL 0015 S HNS, DW-231461	тыс. шт.								
90410	Electric Detonator DYNWELL 0015 FDE RDX, DW-2466555	тыс. шт.								
90411	Electric Detonator DYNWELL 0026 FD HNS, DW-2312290	тыс. шт.								
90412	Electric Detonator DYNWELL 0015 FD RDX, DW-2466571	тыс. шт.								
90413	Ударные детонаторы DYNWELL HNS Percussion initiator, DW-2311829	тыс. шт.								
90414	Электродетонатор E-161 ТУ 7287-029-22666521-2008	тыс. шт.								
90450	Бустеры DYNWELL	тыс. шт.								
90451	Bi-Directional Booster DYN AWELL HMX, DW-2505980	тыс. шт.								
90452	Bi-Directional Booster DYNWELL HNS, DW-2505683	тыс. шт.								
90453	Bi-Directional Booster DYNWELL HMX, DW-2505675	тыс.м								
90454	Bi-Directional Booster DYNWELL HNS, DW-2505998	тыс.м								
90500	9.5. Детонирующие шнуры DYNWELL	тыс.м								
90501	Detonating Cord DYNWELL Hexacord PT 150 RDX, DW-2315345	тыс.м								
90502	Detonating Cord DYNWELL HNS-Cord PT 250, DW-2315353	тыс.м								
90503	Detonating Cord DYNWELL Octocord T 190 HMX, DW-2315352	тыс.м								
90504	Detonating Cord DYN AWELL HN S-Slim PT 250, DW-2315355	тыс.м								
90505	Detonating Cord DYNWELL Octocord PT 165 HMX, DW-2315347	тыс.м								
90506	Detonating Cord DYNWELL Octocord PT	тыс.м								

	170 HMX, DW-2314624									
90507	Detonating Cord DYNWELL Octocord PT 185 HMX, DW-2315350	тыс.м								
90508	Detonating Cord DYNWELL Hexacord T 150 RDX, DW-2315349	тыс.м								
90509	Detonating Cord DYNWELL Octoslim PT 185 HMX, DW-2315351	тыс.м								
90600	9.6 Детонирующие шнуры FireLine (Система инициирования скважинная герметичная СИС-Г)	тыс.м								
90601	Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX LS XHV A570010	тыс.м								
90602	Детонирующий шнур FireLine 17/80 HMX LS XHV A572010	тыс.м								
90603	Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX LS A578010	тыс.м								
90604	Детонирующий шнур FireLine 17/80 HMX LS A571010	тыс.м								
90605	Детонирующий шнур FireLine 17/80 RDX A580010	тыс.м								
90650	9.65 Детонаторы (Система инициирования скважинная герметичная СИС-Г)	тыс. шт.								
90651	Детонаторы передаточные HMX Bi-Di Booster DET-3050-429Q ТУ 7287-031-22666521-2008	тыс. шт.								
90652	Капсюли-детонаторы Pacific Scientific-CP DET-3050-134A ТУ 7287-030-22666521-2008	тыс. шт.								
90653	Электрический детонатор E-161 OWEN OIL TOOLS DET-3050-125S ТУ 7287-029-22666521-2008	тыс. шт.								
90654	Электронная система инициирования "I-KON" ТУ 7287-017-23308410-2008	тыс. шт.								
90656	Электронная система инициирования "Uni tronic" ТУ 7287-001-79854774-2010	тыс. шт.								
90657	HMX 80Nilon Round f18060080, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. м								
90658	HMX 80 Nilon XHV Pre-Shrunk F180600113, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. м								
90661	Система электронного взрывания DAVEYTRONIC	тыс. шт.								
91000	Патроны взрывные	тыс. шт.								
91001	RP-800 F180375000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91002	PYX Initiator H067781600, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91003	CLCP Initiator h067781701, ту 4316-001-	тыс.								

	59070556-2007	шт.								
91004	SQ-80 F162635000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91005	RP-880 F163841000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91200	Заряды для химических труборезов	тыс. шт.								
91201	PRPLNTPACK 500GR (1) STICK F557525000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91202	PRPLNTPACK 600GR (1) STICK F557533000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
91203	PRPLNTPACK 800GR (1) STICK F557624000, ТУ 4316-001-59070556-2007	тыс. шт.								
92541	Кумулятивные заряды ORION 50-02, ORION 50-03 (СТО 57783950-002-2012, ТУ 4316-001-57783950-2009)	тыс. шт.								
92542	ORION 63-01, 63-02 (ТУ 4316-001- 57783950-2009Б СТО 57783950-002-2012)	тыс. шт.								
92543	Заряд кумулятивный ORION 73-01, ORION 73-02, ORION 73-03 (ТУ 4316-001- 57783950-2009)	тыс. шт.								
92546	Заряд кумулятивный ORION 89-01, ORION 89-02, ORION 89-03 (ТУ 4316-001- 57783950-2009)	тыс. шт.								
92549	Заряд кумулятивный ORION 102-01, ORION 102-02, ORION 102-03 (ТУ 4316- 001-57783950-2009)	тыс. шт.								
92550	Бустер ORION-6, ORION-7 (ТУ 4316-002- 57783950-2009, СТО 57783950,001-2012)	тыс. шт.								

Номера заполненных страниц 1 - Всего заполнено страниц

(ФИО)

Должностное лицо,
ответственное за
составление заявки

(должность)

(подпись)

" " 20__ г.
(дата составления
документа)

(код и номер контактного телефона)