

Документ	Название
ГОСТ 15899-93	Хладон 114В2
ГОСТ 17147-80	Горючее ТГ-02
ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия.
ГОСТ 19212-87	Дифтордихлорметан (Хладон 12)
ГОСТ 19234-93	Моноэтиламин технический
ГОСТ 19503-93	Гидразин-гидрат технический
ГОСТ 23844-79	Хладон 113
ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды
ГОСТ 25266-82	Этиламыны технические. Методы анализа
ГОСТ 25821-93	Жидкость ПГВ
ГОСТ 26295-84	Изопропилнитрат
ГОСТ 8502-93	Дифторхлорметан (Хладон 22)
ГОСТ 9875-93	Диэтиламин технический
ГОСТ 9966-93	Триэтиламин технический
ГОСТ 9967-74	Диметиламин технический
ГОСТ Р 50632-93	Водорода пероксид высококонцентрированный
ОСТ 301-02-205-99	Водорода пероксид. Технические условия. Госстандарт России ВНИИКИ
ОСТ 6-02-28-82	Препарат "Хромин"
ОСТ 6-02-4-83	Флюбор. Технические условия
ОСТ 95 10124-85	Соединения дейтерозамещенные на основе тяжелой воды и газообразного дейтерия. Методы определения атомной доли тяжелого изотопа водорода дейтерия
РД 301-02-112-90	Покрытие кремнийорганическое антиадгезионное на основе каучука АС-300. Типовой технологический процесс.
СТ-02.010 ТУ	Светоэлемент типа РЛК
СТ-08.010 ТУ	Светоэлемент Т/3-08
СТП 6-02-2-376-82	Углерода двуокись сжиженная чистая. Технические условия.
СТП 6-02-2-727-83	Перфторкислота марки 6МФК-180 техническая
СТП 6-02-2-788-84	Охрана природы. Организация проведения работ по охране окружающей среды. Основные положения.
СТП 6-02-2-790-84	Пенообразователь ПОФ-9, ПОФ-7
ТУ 113-03-11-88	Диазота тетраоксид (отходы производства концентрированной азотной кислоты)
ТУ 15-042-00480689-93	Эластичный пенополиимид газонаполненный
ТУ 1900-085-04806898-2000	Материалы углерод-углеродные композиционные
ТУ 19-024-00480689-93	Пироуглерод медицинский
ТУ 1915-099-04806898-2003	Пирографит изотропный
ТУ 2100-067-04806898-98	Кремния тетрафтрид чистый
ТУ 2100-068-04806898-98	Жидкость смазочно-охлаждающая типа "Графитол-Э"
ТУ 2100-070-04806898-98	Катализатор ГИПХ-55
ТУ 2100-081-0480698-2000	Жидкость смазочно-охлаждающая типа "Графитол-В202"
ТУ 21-003-00480689-93	Гидразинсульфат перекисный
ТУ 21-004-00480689-93	Бутилстеарат-К
ТУ 21-005-00480689-93	5,5 Диметилгидантоин
ТУ 21-011-00480689-93	Дихлорантин
ТУ 2113-001-00480689-93	Жидкость смазочно-охлаждающая типа "Эффектол Э31М1"
ТУ 2384-045-00480689-95	Автожидкость "Лада"
ТУ 2400-050-04806898-96	Продукт ЧГС-1214
ТУ 2400-052-00480689-96	Эпилам "Трибофол А30"
ТУ 2400-063-00480689-96	Теплоноситель Т-142в
ТУ 2400-071-04806898-98	Перфтортриэтиламин очищенный (МД-3Ф)
ТУ 2400-077-04806898-99	Продукт Фожалин
ТУ 2400-080-04806898-2000	Продукт БАФ-МК
ТУ 2400-082-04806898-2000	Отвердитель полиоксипропилендиаминный ДА-200
ТУ 2400-083-04806898-2000	Отвердитель полиоксипропиленаминный
ТУ 24-002-00480689-94	Дигидразиды дикарбоновых кислот
ТУ 2400-73-048068-98	Перфтордекалин (смесь транс-и цис-изомеров)
ТУ 24-009-00480689-93	Хладон 125
ТУ 24-014-00480689-93	Мономер БМВ-47
ТУ 24-015-00480689-93	Диаминотриэтилбензол
ТУ 24-017-00480689-94	Материал композиционный защитный
ТУ 24-018-00480689-94	Хладон 134а
ТУ 24-019-00480689-94	Хладон 141в
ТУ 24-025-00480689-94	Сшиватель полиоксипропиленаминный ДА-200Д
ТУ 24-026-00480689-94	Жидкость смазочно-охлаждающая типа Эффектол ЭМС-1
ТУ 24-028-00480689-94	Вспениватель ДДФП
ТУ 24-029-00480689-94	Хладон 134 аМ
ТУ 24-031-00480689-94	ПАВ Фторсодержащие "Флакtonиты Н"
ТУ 24-032-00480689-94	Смазочно-охлаждающая жидкость типа Оксидол

ТУ 24-033-00480689-94	Хладон 23 для плазмохимического травления
ТУ 24-034-00480689-94	Гексафторид серы для плазмохимического травления
ТУ 24-035-00480689-94	Пенообразователь универсальный-подслонный
ТУ 24-036-00480689-94	Хладон 218 для плазмохимического травления
ТУ 24-037-00480689-94	Ингибитор коррозии "ГИПХ-9"
ТУ 24-038-00480689-94	Ингибитор коррозии "Аминол-7"
ТУ 24-039-00480689-94	Хладон 142в теплоноситель для энергоустановок
ТУ 24-044-00480689-94	Метилпиразин
ТУ 2412-040-00480689-94	Хладагент С1
ТУ 2412-043-00480689	Хладон 125ХП
ТУ 2412-049-00480689-98	Хладон 227 (еа огнегаситель)
ТУ 2412-051-00480689-97	Хладон 152А
ТУ 2412-064-04806898-97	Хладон 114В2 микрокапсулированный
ТУ 2412-066-04806898-98	Хладон 13В1 регенирированный
ТУ 2413-047-00480689-95	Амины С17-С20 первичные (дистиллированные)
ТУ 2413-091-04806898-2001	Раствор хлорнокислых солей полиэтиленполиаминов в этиленгликоле
ТУ 2415-008-00480689-93	Ингибитор коррозии "ГИПХ-7"
ТУ 2415-048-00480689-95	Ингибитор коррозии "Антик-1"
ТУ 2423-046-00480689-95	Бронитрол
ТУ 2433-020-00480689-94	Основы косметические гелеобразные-гидрогели на основе карбомеров различной модификации
ТУ 2433-021-00480689-94	Карбомеры
ТУ 2484-075-04806898-99	Концентрат антифрикционный модифицирующего покрытия фторсодержащий
ТУ 301-02-103-90	Ингибитор коррозии "ГИПХ-3Н"
ТУ 301-02-105-90	Пероксоборат натрия гранулированный
ТУ 301-02-106-90	Полиаминамиды
ТУ 301-02-10-88	Препараты, меченные радионуклидом углерод-14
ТУ 301-02-108-90	ПАВ Фторсодержащие "Флактонит" Н-76 БА
ТУ 301-02-109-90	Квартазин
ТУ 301-02-110-90	Метилметакрилат-Д8; Метилметакрилат-Д5
ТУ 301-02-111-90	Трифторэтилметакрилат-Д5; Трифторэтилметакрилат-Д7
ТУ 301-02-113-90	Флактонит Н-ААД
ТУ 301-02-114-90	Фторсажа
ТУ 301-02-115-90	Компоненты Афт и Бф оптического эпоксидного клея (марки ОК-72ФТ)
ТУ 301-02-116-90	Жидкость смазочно-охлаждающая типа Гуделит
ТУ 301-02-117-90	Дицианацетилен
ТУ 301-02-11-88	/14С/ этефон (2 хлор /1,2-14С/ этилфосфорная кислота
ТУ 301-02-118-90	Натрий хлористый отход производства гидразингидрата
ТУ 301-02-120-90	Полиоксипропилендиамин марки ДА-200А
ТУ 301-02-121-90	Смазочно-охлаждающая жидкость типа Оксидол-О
ТУ 301-02-122-91	Продукт СП-80 МС микрокапсулированный
ТУ 301-02-124-90	Композиция Фоток
ТУ 301-02-125-90	Материал полимерный огнетушащий
ТУ 301-02-127-90	Гексафторпропилен технический
ТУ 301-02-12-88	Препараты, меченные радионуклидом тритий
ТУ 301-02-128-90	Раствор водно-аммиачный аммония азотнокислого
ТУ 301-02-129-90	Трифторид азота "электронный"
ТУ 301-02-130-90	Гексафторид серы "электронный"
ТУ 301-02-131-90	Хладон 11 марки "Электронный"
ТУ 301-02-132-90	Хладон 23 "Электронный"
ТУ 301-02-133-90	Хладон 113 "Электронный"
ТУ 301-02-134-90	Хладон 218 "Электронный"
ТУ 301-02-136-90	Графит виброизмельченный (Графит В)
ТУ 301-02-137-90	Хладон 122
ТУ 301-02-13-88	DL-/n,2-3H/ лейцин
ТУ 301-02-138-90	Состав радиолюминесцентный
ТУ 301-02-139-91	Хладон 218 "Криогенный"
ТУ 301-02-141-91	Антифриз "Термосол"
ТУ 301-02-143-90	Аксам
ТУ 301-02-147-91	Присадка адгезионная битумная ПАБ-1
ТУ 301-02-14-88	/5-125J/ реактив Болтона Хантера (N-сукцинимидил-3-(4-гидрокси-15-125J (йодифенил) пропионат; /3,5-Ди125J/ реактив Болтона-Хантера / N сукцинимидил-3-(4-гидрокси /3,5-Ди125J/ дийодфенил) пропионат
ТУ 301-02-148-91	Средство жидкое отбеливающее и дезинфицирующее "Белен"
ТУ 301-02-150-91	Блескообразователь электролита сернокислого медиения (БЭСМ)
ТУ 301-02-151-91	Композиция полимерная ЭЛА-200А
ТУ 301-02-154-91	Жидкости 6МФ
ТУ 301-02-15-88	L-/2,3-3/1/ триптофан
ТУ 301-02-158-91	Тигли из пиролитического нитрида бора повышенной чистоты
ТУ 301-02-159-91	Шихта на основе фторида лантана для керамического материала марки ТВЭЛ
ТУ 301-02-161-91	Средство моюще-дезинфицирующее "Збруч-2"
ТУ 301-02-162-91	Полиамины этиленпропиленовые
ТУ 301-02-163-91	Материал ПАН-2 для заливки полостей элементов конструкций

TU 301-02-164-91	Средство чистящее "Охтакс"
TU 301-02-166-91	Жидкость "Промгидрол П-40"
TU 301-02-167-91	3-(5-метл-4Н-1,2,4-триазол-3-ИЛ) тию уксусная кислота (тиоацетилметилтриазол)
TU 301-02-170-92	Хладон 122 очищенный
TU 301-02-171-91	Продукт П-216
TU 301-02-172-92	Жидкость термосол-50
TU 301-02-173-92	Ингибитор коррозии "ГИПХ-6М"
TU 301-02-175-92	Средство моюще-дезинфицирующее МДЖ-1 и МДЖ-2
TU 301-02-176-92	Ингибитор коррозии "ГИПХ-6"
TU 301-02-178-92	Присадка Гидросол
TU 301-02-183-92	Хладон 114В2 для приборов
TU 301-02-185-92	Аммиак жидкий особой чистоты
TU 301-02-186-92	Клей эпоксам
TU 301-02-187-92	Амиды жирных кислот
TU 301-02-1-88	Хладон 116
TU 301-02-189-92	Средство чистящее жидкое "Биксар" с дезинфицирующим эффектом
TU 301-02-191-92	Гидразин-гидрат для экспорта
TU 301-02-192-92	Растворитель "Чарос"
TU 301-02-194-92	Катализатор декарбонилирования фурфурола (катализатор КДФС)
TU 301-02-196-93	Триэтилендиамин
TU 301-02--197-92	Теплоноситель "Аметин"
TU 301-02-19-88	Раствор марганца азотнокислого
TU 301-02-198-92	Теплоноситель Т-152а
TU 301-02-199-92	Жидкость смазочно-охлаждающая Экосол-Э
TU 301-02-200-92	Жидкость НЭФ-2
TU 301-02-201-92	Композиция пленкообразующая для формирования пленок пелликов
TU 301-02-202-92	Коагулянт смесевой "Кофакс-108"
TU 301-02-20-89	Пирофосфат натрия, меченный радионуклидом. Фосфор 33
TU 301-02-22-89	Литий хлористый раствор
TU 301-02-24-89	Композиция полимерная "Эпоксил"
TU 301-02-25-89	Растворители дейтерированные
TU 301-02-26-89	Заготовки нитрида бора пиролитического
TU 301-02-30-89	Политетрагидрофурандиол (полифурит ММ2000)
TU 301-02-33-89	Фенилгидразин-основание
TU 301-02-34-89	Тупий хлористый-Тупий-170
TU 301-02-36-89	Е-капролактон (Лактон Е-оксикапроновой кислоты)
TU 301-02-3-88	Кислота соляная отход фторорганических производств
TU 301-02-39-89	N-В(бета)-Аминоэтилпиперазин
TU 301-02-41-89	Жидкость охлаждающая Днепр-40
TU 301-02-43-89	Эфир гидрохинона дипропаргиловый чистый
TU 301-02-44-89	Продукт ПФДТ-100
TU 301-02-45-89	Жидкость смазочно-охлаждающая типа "Эффектол-ОГВ"
TU 301-02-4-88	/125J/ Белок А
TU 301-02-48-89	ПАВ Фторсодержащие "Флактониты К"
TU 301-02-49-89	ПАВ Фторсодержащие "Флактонит Н-76АА"
TU 301-02-50-89	Клей эпоксидный хлорсодержащий
TU 301-02-52-89	Препараты биологически активные, меченные радионуклидами
TU 301-02-53-90	/n-3Н/ холестерин
TU 301-02-54-89	Смазка технологическая типа Эффектол-С
TU 301-02-57-89	Соль техническая аминированная
TU 301-02-5-88	Аденозин-3', 5'-циклофосфат-2'-0-сукцинил-/3-125J/ йодтирозинметиловый эфир
TU 301-02-60-89	Триэтиламин очищенный
TU 301-02-61-89	Д-гистидин и L-гистидин, меченные в кольце радионуклидом тритий
TU 301-02-62-89	L-метионин, однократно меченный тритием в метильной группе
TU 301-02-63-90	Смазка Молибден М3
TU 301-02-64-89	Гуапозин-3' 5'-циклофосфит-2'-0-сукцинил-/3-125J/ йодтирозин-метиловый эфир
TU 301-02-65-89	Препараты, меченные радионуклидами тритий и углерод-14
TU 301-02-66-90	Метилдиэтаноламин технический
TU 301-02-67-90	Пиперазин технический
TU 301-02-6-88	Композиция противокоррозионная
TU 301-02-68-90	К-соль
TU 301-02-69-89	Аргон-38
TU 301-02-70-90	Нафтил микрокапсулированный
TU 301-02-71-90	Диазота тетраоксид с добавкой оксида азота
TU 301-02-73-90	Смазка технологическая Эффектол-М402
TU 301-02-74-90	Кислота /3н/ никотиновая
TU 301-02-75-90	Средство моюще-дезинфицирующее МДЖ
TU 301-02-77-90	Водорода перекись. 75%
TU 301-02-7-88	Удобрения жидкие азотные
TU 301-02-80-90	Преобразователи ДП
TU 301-02-85-90	Композиция противокоррозионная "Технокор"
TU 301-02-8-88	Винил хлористый-Д3 (хлорэтилен-Д3)
TU 301-02-88-90	Смазка технологическая для горячей штамповки стали и сплавов типа Графитол
TU 301-02-91-90	Концентрат "Техновит"
TU 301-02-92-90	Двуокись углерода сжиженная чистая высокого давления (диоксид углерода)
TU 301-02-93-90	Хлортринатрийфосфат
TU 301-02-94-90	Смазка ПЭСФАМ-4
TU 301-02-95-90	Катализатор К-302Ф
TU 301-02-97-90	Раствор маточный ХТНФ
TU 301-02-98-90	Композиция для защиты силикатных приборов стекол от запотевания
TU 310-02-174-92	Жидкость смазочно-охлаждающая Эликор-Э
TU 48-010-00480689-93	Огнетушители хладоновые передвижные ОХ-25
TU 6-02-1065-81	Эпоксидная композиция ФХБ-63
TU 6-02-1099-83	Полиэтиленполиамины дистиллированные

ТУ 6-02-1103-82	Хладон 12В1
ТУ 6-02-1104-87	Хладон 13В1
ТУ 6-02-1118-83	Сакап
ТУ 6-02-1140-87	Жидкость "Промгидрол"
ТУ 6-02-1142-78	Смесь хладонов 12 и 11
ТУ 6-02-1144-87	Хладон 115
ТУ 6-02-1145-78	Хладон 318ц
ТУ 6-02-1160-79	Бензотрифторид технический
ТУ 6-02-1161-83	Эпилам "Эфрен-2"
ТУ 6-02-1162-83	Эпилам "Эфрен-1"
ТУ 6-02-1165-83	Кальций фтористый технический (отход производства)
ТУ 6-02-1176-79	Диафрагмы армированные винипоровые марки два-с
ТУ 6-02-1185-79	Хладон 612 технический
ТУ 6-02-1195-83	Соли хлоридов минеральные (отход производства)
ТУ 6-02-1220-81	Хладон 318-ц технический (отход производства)
ТУ 6-02-1229-82	Композиция смазочная 6СФК-180-05
ТУ 6-02-1249-83	Элегаз повышенной чистоты
ТУ 6-02-1252-89	Хладон 218
ТУ 6-02-1282-84	Смазка технологическая типа Алюминол МГ-2
ТУ 6-02-1312-85	Кислота серная отработанная от осушки хладонов
ТУ 6-02-1321-85	Хладон 23
ТУ 6-02-1337-86	Жидкость "Полюс"
ТУ 6-02-1341-86	Ингибитор коррозии "ГИПХ-3"
ТУ 6-02-1349-87	Смазка технологическая Графитол МЭ
ТУ 6-02-1354-87 КЛП	Жидкость смазочно-охлаждающая морозостойкая типа "Элитол-Э"
ТУ 6-02-1356-87	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты
ТУ 6-02-1376-87	Смола эпоксидная хлорсодержащая "Оксилин-6"
ТУ 6-02-1378-88	Натрий хлористый отход производства этилендиамина и полиэтиленполиаминов
ТУ 6-02-2-658-86	Генератор кислорода ГК-2
ТУ 6-02-2-766-86	Жидкость антикоррозионная моющая "Антикосол-5М"
ТУ 6-02-2-775-85	Эпилам "Амидофен"
ТУ 6-02-2-779-88	2,2-БИС (3-амино-4-оксифенил) гексафторпропан
ТУ 6-02-2-781-84	Жидкость "Промгидрол П20М3"
ТУ 6-02-2-784-88	Преобразователь расхода РК
ТУ 6-02-2-786-86	Продукт БАФ-85
ТУ 6-02-2-787-84	Жидкость УЖТГ-46ПРК
ТУ 6-02-2-794-84	Продукт МД-46
ТУ 6-02-2-802-86	Натрия хлорат сухой
ТУ 6-02-2-809-84	Лак фторпластовый
ТУ 6-02-2-825-85	Композиция смазочная 6СФК-180-20
ТУ 6-02-2-826-85	Жидкость смазочно-охлаждающая типа Алюминол-Э
ТУ 6-02-2-834-87	Гексафторацетон "чистый"
ТУ 6-02-2-836-85	Пентафторид фосфора чистый
ТУ 6-02-2-842-85	Продукт ИЛ-37
ТУ 6-02-2-846-85	Германия тетрафторид чистый
ТУ 6-02-2-849-85	Микросферы полые желатиновые
ТУ 6-02-2-851-85	Смазка технологическая. Антиэрозол М
ТУ 6-02-2-852-85	Трифторид азота газообразный
ТУ 6-02-2-853-85	Порошки микрокапсулированные тройных сплавов из алюминия, кремния, железа
ТУ 6-02-2-854-85	Пентафторид ниобия чистый
ТУ 6-02-2-855-85	Жидкость ОЖ-50
ТУ 6-02-2-860-85	Бис-(п-Толил) гексафторпропан чистый
ТУ 6-02-2-862-85	Источники радиолюминесцентные типа ЭЯ-1 на основе углерода С14
ТУ 6-02-2-863-85	Набор учебный радионуклидных источников излучения типа "Плутон"
ТУ 6-02-2-869-85	Жидкость смазочно-охлаждающая типа "Графитол-В202"
ТУ 6-02-2-873-85	Катализатор металлический активированный К-53Ф
ТУ 6-02-2-876-86	Катализаторы металлические К-53, К55
ТУ 6-02-2-882-86	МББА-Д12, МББА-Д20, ЭББА-Д14, ЭББА-Д22
ТУ 6-02-2-890-86	Универсальный пенообразователь
ТУ 6-02-2-891-86	Катализатор ГИПХ-123
ТУ 6-02-2-892-86	Препараты, меченные радионуклидами
ТУ 6-02-2-894-86	Препараты, высокоактивные, меченные радионуклидом фосфор-33
ТУ 6-02-2-897-86	Вещества поверхностно-активные "Фенамид"
ТУ 6-02-2-902-87	Олигомер радикальный дивинильный мидифицированный
ТУ 6-02-2-903-86	Покрывание барьерное из пиролитического нитрида циркония по металлической подложке на основе молибдена
ТУ 6-02-2-904-87	Жидкость термосол-17
ТУ 6-02-2-906-86	Полиэтиленполиамины для имидных присадок
ТУ 6-02-2-908-86	Бис-(П-оксифенил) гексафторпропан чистый
ТУ 6-02-2-909-87	Литий-6 йодистый активированный европием для сцинтилляторов
ТУ 6-02-2-910-87	Термолюминофор на основе лития фтористого таблетированный
ТУ 6-02-2-912-87	Скандий-46 азотнокислый и хлористый реактивный без носителя
ТУ 6-02-2-916-87	Катализатор ГИПХ-125
ТУ 6-02-2-919-87	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые на основе никеля-63 (ИБИ РЗН-63)
ТУ 6-02-2-920-87	Метилметакрилат-3,3-Д2, Метилметакрилат-2,2-Д3, Метилметакрилат-Д5
ТУ 6-02-2-921-87	N-(п-метокси-Д3-бензилиден-Д5)-п-н-бутил-Д9-анилин-2,3,5,6-Д4)
ТУ 6-02-2-922-87	Эстрадиол-6 (О-карбоксиметил) оксим-(2-125J) иодпистамин
ТУ 6-02-2-924-87	Кислота метакриловая-Д5, кислота метакриловая-Д6
ТУ 6-02-2-925-87	Препараты меченные дионуклидами тритий, углерод-14 и фосфор-33
ТУ 6-02-2-928-87	Эпилам "Аквалин" концентрат
ТУ 6-02-2-929-87	Эпилам "Эфрен-К"
ТУ 6-02-2-931-87	Три-н-бутиламин технический
ТУ 6-02-2-932-87	/2-125J/ эстрадиол, /4-125J/ эстрадиол, /2-125J/ эстриол, /4-125J/ эстриол
ТУ 6-02-2-933-87	N сукцинимидил -3-(4-гидрокси-125J/иодфенил) пропионат-125J/ реактив Болтона-Хантера
ТУ 6-02-2-934-87	Д, J-2-3/л/аланин

ТУ 6-02-2-935-87	/2-125J/ йодгистамин
ТУ 6-02-2-936-87	N-метилэтаноламин технический
ТУ 6-02-2-938-87	Триаллиламин технический
ТУ 6-02-2-939-87	Борогидрид натрия, меченный радионуклидом тритий
ТУ 6-02-2-940-87	Жидкость ВЛП
ТУ 6-02-2-945-87	Препараты, меченные радионуклидами тритий и углерод-14
ТУ 6-02-2-946-87	Источник бета-излучения на основе радионуклидов тритий и углерод-14 образцовые, специального назначения, открытые
ТУ 6-02-2-947-87	2,4-динитро-/метил-3Н/толуол; 2, 4, 6-тринитро /метил-3Н/ толуол
ТУ 6-02-2-948-87	Лития гидриды со стабильными изотопами лития-6 и лития-7
ТУ 6-02-2-952-88	Марганца диоксид "ч", "хч"
ТУ 6-02-2-954-88	Бутилметакрилат-Д14
ТУ 6-02-2-955-88	Глим-Д10
ТУ 6-02-2-956-88	1,2-Дихлорэтан-Д4
ТУ 6-02-2-957-88	Октан-Д18
ТУ 6-02-2-959-88	Индий-114+114м азотнокислый и хлористый реактивные
ТУ 6-02-2-960-88	Метил-п-гидрокси-/3,5-125J/ дийод-бензимидаз
ТУ 6-02-2-961-88	/35s/ серная кислота (высокоактивная)
ТУ 6-02-2-966-88	Кислота гексахлориридиевая. Иридий-192
ТУ 6-02-2-967-88	Кислота монойод /J14C/ уксусная
ТУ 6-02-2-972-88	Компаунд эпоксидный ЭДА-500
ТУ 6-02-2-973-88	2-Нитропропан
ТУ 6-02-2-975-88	Гидрохинон-Д4
ТУ 6-02-569-80	Холинхлорид технический (водный раствор)
ТУ 6-02-570-75	Водорода перекись особой чистоты
ТУ 6-02-581-80	Мономер 4
ТУ 6-02-588-80	Хладон 142
ТУ 6-02-594-85	Полиэтиленполиамины технические
ТУ 6-02-610-79	Триметиламин технический
ТУ 6-02-621-81	Тетрагидрофуран технический
ТУ 6-02-622-86	Этилендиамин технический
ТУ 6-02-639-77	Монометиламин технический
ТУ 6-02-646-81	Полиокситетраметилэнэфиргликоль (полифурит)
ТУ 6-02-701-76	Диэтилэтаноламин
ТУ 6-02-722-82	Смола эпоксидная хлорсодержащая "Оксилин-5"
ТУ 6-02-727-78	Хладон 11
ТУ 6-02-764-87	Мономер 2
ТУ 6-02-771-85	Препарат ТУР (водный раствор холинхлорида)
ТУ 6-02-778-87	Сурьма пятифтористая
ТУ 6-02-791-87	Диизопропиламин технический
ТУ 6-02-793-87	Моноизопропиламин технический
ТУ 6-02-800-87	Мономер 3
ТУ 6-02-802-87	Эфир перфтордибутиловый
ТУ 6-02-829-83	Лецитин растительный
ТУ 6-02-831-79	Хладон 112
ТУ 6-02-914-86	Диэтилентриамин
ТУ 6-02-915-84	Моноэтаноламин технический
ТУ 6-02-916-79	Триэтаноламин технический
ТУ 6-02-960-79	Хладон 13
ТУ 6-02-961-79	Хладон 114
ТУ 6-02-987-86	Фтор газообразный технический
ТУ 6-09-5515-85	Катализатор палладированный, промотированный цезием (катализатор КДФ-1)
ТУ 6-09-5516-84	Катализатор палладированный уголь
ТУ 6-09-5540-88	Катализатор ГИПХ -119-0,5 платинированный уголь
ТУ 6-09-5550-91	Дифтордихлорметан для волоконной оптики (хладон 12) марки ос ч. 8-5 ОП-5
ТУ 95-129-78	Гексафторпропилен