

Техническое задание
на поставку канцелярских товаров
для нужд филиала АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ

Предмет закупки: канцелярские товары

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Применяемые в «Техническом задании» термины и названия товаров, и отдельных позиций, на основании которых можно идентифицировать товар по конкретной марке и производителю, носят описательный характер и не исключают возможности предложения иного эквивалентного товара, отдельных частей и позиций

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
1	Набор маркеров для досок 4 цвета	Набор маркеров для досок с круглым наконечником в пластиковом корпусе. Толщина линии письма 1–3 мм, в зависимости от силы нажатия на маркер и угла нанесения линия. Цвет чернил: черный, синий, красный, зеленый. Стираются сухой губкой. Маркеры предназначены для письма на белых эмалевых досках. Стираются сухим способом почти со всех гладких поверхностей, таких как эмаль, стекло, пластик.	Уп.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	30	30	П. 6.3.	
2	Губка-стиратель для маркерных досок	Предназначена для стирания маркеров с белых досок сухим способом. Размер — 55×35×15 мм. Поставляется без салфеток. Губка выполнена из EVA материала ярких цветов, основание — из фетра черного цвета. 3шт/упк.	упак.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	15	15	П. 6.3.	
3	Корректирующая лента	Корректирующая лента предназначена для исправления строчного текста на любом типе бумаги. Не требует длительного высыхания, можно сразу писать по исправленному тексту. Съемный колпачок защищает от высыхания рабочий узел. Автоматическое подкручивание. Лента не оставляет следов и черных полос на документе при ксерокопировании или отправке по факсу. Общая длина корректирующей ленты — 20 м, ширина — 5 мм. Размер корпуса: 114×58×19 мм.	шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	150	150	П. 6.3.	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
4	Корректирующий карандаш	Предназначен для исправления рукописного и машинописного текста. Объем флакона — 12 мл. Металлический шариковый узел для линий толщиной 1,4 мм 12 шт. в упаковке.	Уп.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproект» ВНИПИЭТ	5	5	П. 6.3.	
5	Папка-скоросшиватель	Формат А4 изготовлена из мягкого пластика синего цвета, толщина пластика: прозрачный верхний лист — 0,13 мм, нижний цветной лист — 0,18 мм. На лицевой стороне расположен карман с бумажной полосой белого цвета, на которой можно указать содержание. Вмещает до 100 листов стандартной плотности.	шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproект» ВНИПИЭТ	150	150	П. 6.3.	
6	СУПЕР-КЛЕЙ «КОНТАКТ»	Однокомпонентный моментальный клей на основе этилицианакрилата. Предназначен для быстрого склеивания распространенных в быту материалов. Быстро и надежно соединяет склеиваемые поверхности. Время отверждения 5–20 секунд, функциональная прочность клеевого соединения достигается за 10–15 минут. Состав: этилицианакрилат. Склеиваемые материалы: дерево, пробка, пластик, резина, кожа, фарфор, керамика, металл Фасовка: туба в блистере Объем: 3 гр. Вязкость клея (при 25°C), CPS 50 Максимально допустимый зазор, мм 0,06 Среднее время образования клеевого шва, сек 10 Диапазон температур, °C от -55°C до + 82°C Прочность шва, кгс / см2 200	шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproект» ВНИПИЭТ	5	5	П. 6.3.	
7	Пакеты для мусора 30 л	Объем: 30 л Количество: 30 шт. \ рулон 50 рулонов в упак. Плотность: 12 мкр. Размер изделия: 500х600мм Цвет: черный Материал: полиэтилен низкого давления	упак.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproект» ВНИПИЭТ	30	30	П. 6.3.	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
8	Пакеты для мусора 120 л	Объем : 120 л. Размер: 68x110 см Наличие ручек/завязок: нет Материал: полиэтилен высокого давления (ПВД) Плотность: 35 мкм Количество: 20 шт.\рулон Количество рулонов в транспортной упаковке: 12 Страна происхождения: Россия	упак.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	15	15	П. 6.3.	
9	Пакеты для мусора 240 л	Объем: 240 л Размер: 900x1350 мм Плотность: 100 мкм Цвет: черный Количество в рулоне: 10 шт. Материал: полиэтилен высокого давления (ПВД)	рул.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	10	10	П. 6.3.	
10	Скобы для степлера N24/6	Скобы для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 30 листов. Выполнены из металла с цинковым покрытием. 1000 скоб в картонной пачке. В промежуточной упаковке — 10 пачек по 1000 скоб.	упак.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	10	10	П. 6.3.	
11	Скобы для степлера №10	Скобы для степлера № 10 для степлеров со сшивающей способностью от 2 до 20 листов. Скобы № 10 выполнены из цинкового металла. В картонной упаковке содержится 1000 скоб. В промежуточной упаковке — 20 пачек по 1000 скоб.	упак.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	10	10	П. 6.3.	
12	Набор магнитов для маркерных досок	Магнитный держатель для маркерных досок. Диаметр 30 мм. Цвет: в ассортименте. В упаковке 6 шт.	набор	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	10	10	П. 6.3.	
13	Папка-файл вкладыш	Папка-файл вкладыш с перфорацией А4+, полипропиленовый, вместимость до 90 листов, универсальная мультиперфорация подходит для всех папок-регистраторов. Толщина не менее 110 мкм. Фактура рифленая. Упаковка 50 шт	упаковка	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	20	20	П. 6.3.	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
14	Корзина для мусора	Корзина для мусора изготовлена из полипропилена. Корпус расширяется вверх, корзина для мусора имеет перфорацию. Цвет: черный. Объем: 10 л. Диаметр: 26 см. Высота: 27 см. Вес: 0.3 кг.	шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	20	20	П. 6.3.	
15	Карандаш чернографитный	Карандаш чернографитный для выполнения проектно-конструкторских работ. Корпус карандаша простого выполнен из дерева, имеет шестигранное сечение. Поставляется заточенным, не оснащен ластиком. Твердость грифеля — В. Простой карандаш имеет длину 177 мм., изготовлен натуральная древесина без химической обработки. Наличие ластика: Нет Заточенный: Да Твердость грифеля: В Материал корпуса: дерево Профиль карандаша: шестигранный Страна происхождения: Россия Модель: НОМЕР 1 Цвет корпуса: бежевый Длина корпуса карандаша: 177 мм Количество штук в упаковке: 12	Уп.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	20	20	П. 6.3.	
16	Короб архивный	Гофрокартон бежевый 480x325x295 мм (5 штук в упаковке)	Уп.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	10	10	П. 6.3.	
17	Зажим для бумаг	Зажим для бумаг 51 мм, черный. 12 шт. в упаковке.	Уп.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	20	20	П. 6.3.	
18	Бумага для офисной техники	Формат: А4 (210x297mm) Плотность бумаги: 80g/m2 Белизна ISO не менее: 95% Белизна CIE не менее: 150% Листов в пачке: 500 Пачек в коробке: 5	Пачка.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	600	600	П. 6.3.	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантийный срок*
19	Бумага для офисной техники	<p>Формат: А3 (420x297mm)</p> <p>Плотность: 80g/m2</p> <p>Белизна ISO не менее: 95%</p> <p>Белизна CIE не менее: 150%</p> <p>Листов в пачке: 500</p> <p>Пачек в коробке: 5</p>	Пачка.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	250	250	П. 6.3.	
20	Ручка шариковая Berlingo	<p>Ручка шариковая "Mega Soft" синяя, резиновый грип.</p> <p>Диаметр пишущего узла - 0,5 мм</p> <p>Толщина линии - 0,3 мм.</p>	Шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	100	100	П.6.3.	
21	Ручка шариковая Berlingo	<p>Ручка шариковая "Mega Soft", черная, резиновый грип.</p> <p>Диаметр пишущего узла - 0,5 мм</p> <p>Толщина линии - 0,3 мм.</p>	Шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	100	100	П.6.3.	
22	Рамка А4	<p>Формат: А4</p> <p>Размер фотографии: 21x30 см</p> <p>Размер изделия, см: 23x32</p> <p>Материал багета: дерево</p> <p>Материал вставки: стекло</p> <p>Ширина багета: 16 мм</p> <p>Тип размещения: вертикальный</p> <p>Ножка-подставка: Нет</p> <p>С паспорту: Нет</p> <p>Цвет: коричневый</p> <p>Крепление задника: лепестки</p> <p>Страна происхождения: Россия</p>	Шт.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	20	20	П.6.3.	
23	Ручка гелевая Berlingo "Velvet"	<p>Круглый корпус с покрытием SOFT TOUCH.</p> <p>Бархатистое покрытие корпуса.</p> <p>Треугольная зона захвата.</p> <p>Рифление в зоне захвата препятствует скольжению пальцев при письме.</p> <p>Упаковка в картонную коробку по 12 шт.</p> <p>Характеристики</p> <p>Тип ручки: Неавтоматическая</p> <p>Механизм: С колпачком</p> <p>Цвет чернил: Синий</p> <p>Толщина линии: 0.3 мм</p> <p>Диаметр шарика: 0.5 мм</p> <p>Материал корпуса: Пластик</p>	Упк.	г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергoproject» ВНИПИЭТ	100	100	П.6.3.	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
24	Полоски клейкие	Клейкие полоски предназначены для крепления настенных плакатов и постеров, выдерживают нагрузку и, при необходимости, бесследно удаляются, не повреждая ни стен, ни плакатов. Производитель: Сингапур Ширина: 1,6 см. Максимальная нагрузка: 1,3 кг Для плакатов и средних крючков. Без применения инструментов	Уп.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	10	10	П.6.3.	
25	Шпагат джутовый	Тип: шпагат Материал: джут Плотность шпагата: 1.2 кТекс Диаметр сечения: 1.5 мм Разрывная нагрузка: 15 кгс Длина (м): 500 Количество в упаковке: 1 шт. Цвет: натуральный Количество упаковок в транспортной коробке: 24 уп. Вес: 0,56 кг Страна происхождения: Россия	Шт.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	2	2	П.6.3.	
26	Папка архивная с завязками.	формата А4 выполнена из плотного картона, обтянутого крафт-бумагой бордового цвета. Корешок шириной 5 см — из бумвинила (слой ПВХ на бумажной основе). В закрытом виде фиксируется с помощью четырех завязок. Вмещает до 500 листов стандартной плотности. В коробке 25 штук. Внешний размер — 228×50×310 мм. Внутренний размер — 224×48×310 мм.	Короб.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	20	20	П.6.3.	
27	Клей-карандаш	предназначен для склеивания картона, бумаги, текстиля для бумаги. Представляет собой гель-адгезив. Вес — 21 г. Не содержит цветочных пигментов (бесцветный). Клей содержит глицерин. Легко смывается водой и отстирывается, не имеет запаха. 24 шт. в уп.	Уп.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	10	10	П.6.3.	
28	Спрей чистящий для ЭКРАНОВ+салфетка DEFENDER	многофункциональная салфетка, чистящий спрей Назначение для экрана Количество салфеток 1 шт. Материал салфетки микрофибра Объем 200 мл Особенности безворсовый материал Размер салфетки 200х200 мм	шт	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	100	100	П.6.3	
29	Спрей чистящий для пластика+салфетка OfficeClean	многофункциональная салфетка, чистящий спрей Назначение для пластика Количество салфеток 1 шт. Материал салфетки микрофибра Объем 200 мл Особенности безворсовый материал	Шт.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	100	100	П.6.3	

№ п/п	Наименование товара	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Место поставки	Кол-во	Общее кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок*
		Размер салфетки 200х200 мм						
30	Пневмоочиститель высокого давления Atache Selection	Пневмоочиститель высокого давления Atache Selection (TM ProMEGA Office) 520 мл (номинал 400 мл) Баллон со сжатым воздухом для очистки оргтехники. Объем баллона 520 мл, номинальный объем вещества 400 мл. Пневмоочиститель высокого давления с регулируемой интенсивностью предназначен для бесконтактной очистки труднодоступных мест компьютеров и оргтехники. Данное средство позволяет очистить от пыли клавиатуру, компьютерную мышь, внутреннее пространство корпуса компьютера, сканера, копира, CD/DVD-ROM, а также экранов, мониторов и оптических приборов. Трубочка для труднодоступных мест — в комплекте.	Шт.	Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, д.27/2, филиал АО «Атомэнергопроект» ВНИПИЭТ	30	30	П.6.3	

* Предлагаемый к поставке Товар должен иметь гарантийные обязательства не менее 6 (шесть) месяцев со дня подписания товарной накладной (форма ТОРГ-12), необходимые сертификаты, документацию по эксплуатации, поставляться в фирменной упаковке и соответствовать срокам реализации.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

2.1 Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1. Упаковка является приобретаемой продукцией в едином комплекте с основным Товаром, являющимся предметом закупки.
3.2. Упаковка Товара не должна иметь следов вскрытия, вмятин, порезов и иных повреждений. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при нормальных условиях хранения и транспортировки (отсутствие деформации).
3.3. Поставляемые товары должны быть упакованы и замаркированы в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Маркировка должна быть легко читаемой.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1. Поставляемый Товар должен соответствовать срокам реализации иметь необходимые сертификаты, поставляться в фирменной упаковке. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Приемка Товара осуществляется уполномоченным представителем Заказчика путем визуального осмотра Товара и проверки сохранности стандартной упаковки (тары) изготовителя.
5.1.2. Приемка Товара оформляется товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

5.2.1. Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1 Поставка Товара осуществляется по следующему адресу: г. Санкт-Петербург, улица 2-я Советская д.27/2, филиал ВНИПИЭТ АО «Атомэнергопроект», 3-й этаж.
6.2. Исполнитель должен осуществить поставку, разгрузку и подъем товара своими силами.
6.3. Товар поставляется Заказчику в период с момента заключения договора до 01.11.2022 г. отдельными партиями на основании заявок Заказчика в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения такой заявки.
6.4. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузо-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не установлено

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлено

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации к безопасности товаров, являющихся предметом заказа, Товар должен быть безопасен при обычных условиях его использования для окружающей среды, жизни и здоровья человека, и не должен наносить вреда имуществу Заказчика.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам товара.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

11.1 Качество и комплектность Товара должны соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

11.2 Качество поставляемого Товара должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ в РФ, требованиям СанПиН.

11.3 Качество поставляемого Товара должно подтверждаться сертификатами соответствия, передаваемыми Заказчику вместе с Товаром.

11.4 Исполнитель обязан за свой счет в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения уведомления посредством факсимильной связи, электронной почты о несоответствии товара от Заказчика произвести замену указанного Товара на аналогичный.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не установлено

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлено

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Не установлено

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Не установлено

Управляющий филиалом ВНИПИЭТ

Н.А. Добровольский