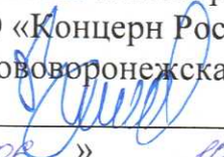


Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция» (Нововоронежская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»

С.Л. Витковский
« 08 » 10 2021 г

Техническое задание
№ 9/2020/1142-ТЗ

Тема: «Поставка медицинских препаратов и принадлежностей ЦАК»

РАЗРАБОТАНО
Зам. начальника ОМП

О.И. Огнерубов
« 30 » 09 2021

2021

№ 73
РЕГ. № УПТК
ДАТА 20.10.2021
ХРИКОВА М.Ю.


№ 73
РЕГ. № УПТК
ДАТА 10.11.2021
ХРИКОВА М.Ю.


СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2. Требования к надежности

Подраздел 3.3 Требования к маркировке

Подраздел 3.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты противорадиационный (КИМГЗ АП) или аналог.
Дезоксинат или аналог.
Калия йодид или аналог.
Рибоксин или аналог.
Амбен или аналог.
Латран (таблетки) или аналог.
Латран р-р 4 мг или аналог.
Латран р-р 2 мг или аналог.
Салфетка Лиоксазин-СП 24x24 см или аналог.
Лиоксазин-Гель или аналог.
Магния оксид порошок или аналог
Ножницы для стрижки волос прямые 9502 Dewal или аналог.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении). Срок годности товара с момента поставки, должен быть не менее срока, указанного в разделе 7 настоящего ТЗ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения радиационной аварии на АЭС, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также опасности при ведении военных действий или вследствие этих действий.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

КИМГЗ АП

Предназначен для обеспечения личного состава формирований, выполняющего задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения), комплектуется лекарственными препаратами, обеспечивающими радиозащитный, антиэметический и анксиолитический эффекты.

Состав комплекта:

- калия йодид, таблетки 125 мг - 1 таблетка;
- калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг - 2 таблетки;
- ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой 4 мг - 2 таблетки.
- препарат Б-190, таблетки 150 мг - 3 таблетки.

Дезоксинат

Оказывает иммуномодулирующее действие на клеточном и гуморальном уровнях. Активирует противовирусный, противогрибковый и противомикробный иммунитет. Обладает радиопротекторным действием, стимулирует регенерацию: ускоряет заживление ран и язвенно-некротических поражений кожи и слизистых оболочек, активирует рост грануляций и эпителия.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- раствор для наружного и местного применения 0.25% прозрачный, бесцветный, без посторонних включений, 1 мл содержит дезоксирибонуклеата натрия 2,5 мг;
- флакон – 50 мл.

Калия йодид

Предназначен для защиты щитовидной железы от воздействия радиоактивных изотопов йода (при вдыхании паров, аэрозолей или при употреблении воды, молока и других продуктов, загрязненных радиойодом).

Форма выпуска, состав и упаковка:

- бесцветные (белые) кубические кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, солено-горький на вкус, таблетки по 0,125 г;
- упаковка – 10 шт.

Рибоксин

Рибоксин – пуриновый нуклеозид – относится к анаболическим средствам, стимулирующим метаболические процессы.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- твердые лекарственные формы, 1 таблетка содержит рибоксина – 0,2 г;
- упаковка по 50 таблеток.

Амбен (аминометилбензойная кислота)

Амбен - раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах по 5 мл.

Форма выпуска, состав на 1 мл и упаковка:

- активное вещество - Амбен (аминометилбензойная кислота) -10 мг,
- натрия хлорид -9 мг,
- вода для инъекций до 1 мл
- упаковка - 10 ампул по 5 мл.

Латран (таблетки)

Латран - противорвотное, антиабстинентное.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 4 мг,
- упаковка по 10 таблеток.

Латран (раствор) 4 мл

Латран - противорвотное, антиабстинентное.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 2 мг;
- упаковка - 5 ампул по 4 мл.

Латран (раствор) 2 мл

Латран - противорвотное, антиабстинентное.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 2 мг;
- упаковка – 5 ампул по 2 мл.

Салфетка Лиоксазин-СП

Салфетка Лиоксазин-СП - средство перевязочное, гидрогелевое, противоожоговое.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- салфетка с нанесенной на нее биологически активной гидрогелевой композицией, размер 24x24 см,
- индивидуальная упаковка.

Лиоксазин-Гель

Лиоксазин-Гель - лечения ожогов, в том числе радиационных, а также гранулирующих ран различной этиологии, в том числе вялотекущих, для снятия воспаления при кожных

заболеваниях, при косметологических процедурах на коже лица, шеи, декольте, а также для обработки мест укуса насекомых.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- действующие вещества - аллилоксиэтанол и лидокаин,
- упаковка - пакет 30г.

Магния оксид порошок

Магния оксид - применяют при отравлении кислотами и др.

Форма выпуска, состав и упаковка:

- порошок
- действующее вещество - магния сульфат,
- упаковка - пакет 30г.

Ножницы для стрижки волос прямые

Ножницы для стрижки волос прямые 9502 Dewal - парикмахерские ножницы для стрижки волос.

- материал изделия - нержавеющая сталь;
- ручка ножниц должна иметь закрепленный усилитель;
- форма ручек – классическая.

Подраздел 3.2. Требования к надежности

Качество изготовления и применяемые материалы должны обеспечивать надежную работу требуемой продукции в течение гарантийного срока.

Подраздел 3.3 Требования к маркировке

ГОСТ 17768-90, ГОСТ Р 52239-2004

Подраздел 3.4 Требования к упаковке

3.4.1 Поставщик обязан передать Покупателю Продукцию в таре и упаковке, соответствующей характеру данной Продукции, обеспечивающей её сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки. Продукция должна быть упакована в тару, исключаящую ее порчу и/или уничтожение.

3.4.2 Сопроводительные документы должны находиться в доступном месте, идентифицированном надписью (наклейкой) «Место нахождения сопроводительной документации».

3.4.3 Стоимость тары и упаковки включена в цену Продукции. Тара является невозвратной.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

4.1.1 Приемка поставленной на площадку АЭС продукции проводится по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, регулирующими деятельность транспорта.

4.1.2 Требования к порядку проведения приемки продукции по количеству и оформлению отчетной документации по ее результатам, порядку действий при выявлении несоответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и/или повреждений тары/упаковки устанавливаются в процедурных документах НВ АЭС (данные документы предоставляются по запросу).

4.1.3 При положительных результатах приемки по количеству проведение входного контроля продукции должно быть начато в срок не позднее 20 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной.

4.1.4 Продукция, в отношении которой при проведении входного контроля выявлено несоответствие, считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему

использованию на площадке АЭС до устранения выявленных несоответствий.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке продукции обеспечить предоставление следующих документов:

1) инструкции по применению лекарственных средств должна содержать следующие данные на русском языке:

- название и юридический адрес предприятия-изготовителя лекарственного средства;
- название лекарственного средства и международное номенклатурное название;
- сведения о компонентах, входящих в состав лекарственного средства;
- область применения (подробно все болезни, при которых этот препарат используется);
- противопоказания к применению (все состояния и сопутствующие болезни), при которых принимать этот препарат нельзя;
- побочные действия (все нежелательные эффекты действия препарата, которые могут возникнуть у пациента при его приеме);
- взаимодействие с другими лекарственными средствами (все возможные последствия, которые могут возникнуть при одновременном использовании двух и более не совместимых между собой препаратов);
- дозировки и способ применения (в какой дозе применяется препарат и как (внутрь, в виде инъекций в мышцу, в вену и т.д.);
- срок годности;
- указание, что лекарственное средство по истечении срока годности не должно применяться.

2) паспорта (сертификаты качества) изготовителя на каждую серию;

3) копии регистрационных удостоверений качества Росздравнадзора (Минздравсоцразвития России);

4) товарную накладную (ТОРГ-12);

5) счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

6) товарно-транспортную накладную (ТТН).

7) сертификаты соответствия ТР ТС (при наличии требований ТС).

В случае поставки продукции, качество которой не соответствует условиям Заказчика, Поставщик обязан заменить его на продукцию надлежащего качества. Убытки, возникшие в связи с заменой несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

5.1 Поставка осуществляется до склада заказчика за счет средств Поставщика.

5.2 Транспортирование производить автомобильным транспортом или любым другим видом транспорта.

5.3 Изделия поставляются упакованными.

5.4 Изделия и сопроводительная документация упакованы способом и методами, обеспечивающими сохранность во время транспортировки и хранения.

5.5 Поставщик отвечает за достаточность и надёжность консервации и упаковки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение лекарственных средств должно осуществляться с соблюдением внешних условий (режимов температуры, влажности, освещенности), указанных предприятием-производителем в инструкции к препарату, и общих требований (Инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных и изделий медицинского назначения). Все лекарственные средства должны укладываться и устанавливаться в оригинальной промышленной или аптечной упаковке этикеткой (маркировкой) наружу.

Помещение для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения

должно быть оснащено специальным оборудованием, позволяющим обеспечить их хранение и надлежащую сохранность с учетом физико-химических, фармакологических и токсикологических свойств, а также требований стандартов качества лекарственных средств и Государственной фармакопеи РФ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения КИМГЗ АП – 2 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Дезоксината – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Калия йодид – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Рибоксина – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Амбена – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Латрана (таблетки) – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Латрана (раствор) 4 мл – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Латрана (раствор) 2 мл – 3 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Салфетка Лиоксазин-СП – 2 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Лиоксазин-Гель – 2 года со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Магния оксид порошок - 1 год со дня выпуска.
Гарантийный срок хранения Ножницы для стрижки волос прямые 9502 Dewal – не установлен.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по безопасности эксплуатации и основные опасные моменты должны быть четко указаны производителем в технической документации, поставляемой вместе с товаром.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям НТД на данную продукцию и подтверждаться на момент поставки сертификатами соответствия, заверенными подлинной печатью держателя сертификата (или производителя). Паспорта и документация на поставляемые товары предоставляются на русском языке.

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник открытого запроса котировок должен принять во внимание, что ссылки в документации по запросу предложений на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник открытого запроса котировок может представить иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)]. Характеристики эквивалента должны соответствовать требованиям раздела 4 технического задания.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты противорадиационный (КИМГЗ АП) или аналог – 177 шт.
Дезоксинат или аналог – 20 упк.
Калия йодид или аналог – 300 упк.
Рибоксин или аналог – 100 упк.
Амбен амп. или аналог – 20 упк.
Латран таблетки или аналог – 100 упк.
Латран р-р 4 мл или аналог – 100 упк.
Латран р-р 2 мл или аналог – 20 упк.
Салфетка Лиоксазин-СП 24х24 см или аналог – 1000 шт.
Лиоксазин-Гель или аналог – 1000 упк.
Магния оксид порошок или аналог – 34 шт.
Ножницы для стрижки волос прямые 9502 Dewal или аналог – 12 шт.

Доставка должна быть выполнена одновременно, полным комплектом входящим комплектуемых.

Дата поставки: 29.10.2021 г. с правом досрочной поставки.

Адрес: 396071, Воронежская область, г. Нововоронеж, зона Южная промышленная, 1.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электрическая станция
2	КИМГЗ АП	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты противорадиационный.
3	НВ АЭС	Нововоронежская атомная электростанция
4	НТД	Нормативно-техническая документация
5	ЦАК	Централизованный резерв аварийных комплектов приборов, материалов, средств индивидуальной защиты, медикаментов, специнструмента и средств связи АО «Концерн Росэнергоатом» на случай радиационных аварий на атомных станциях

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предмет закупки: «Медицинские препараты и принадлежности ЦАК»

№ п/п	Наименование	Характеристика	Код ОКПД 2	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки
1	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты противорадиационный (КИМЗ АП) или аналог	В состав входит: 1) Калия йодид, таблетки 125 мг - 1 таблетка. 2) Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг - 2 таблетки. 3) Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой 4 мг - 2 таблетки. 4) Препарат Б-190, таблетки 150 мг - 3 таблетки.	ОКПД 2 - 21.20.24.170 (Аптечки и сумки санитарные для оказания первой помощи)	шт.	177	
2	Дезоксинат или аналог	– Форма выпуска – раствор. – Раствор для наружного и местного применения 0.25% прозрачный, бесцветный, без посторонних включений. – 1 мл содержит дезоксирибонуклеата натрия 2,5 мг. – Флакон – 50 мл.	ОКПД 2-32.50.50.190 (Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки)	упк.	20	20.12.2021 г. (с правом досрочной поставки)
3	Калия йодид или аналог	– Форма выпуска – таблетки. – Бесцветные (белые) кубические кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, солоно-горький на вкус, таблетки по 0,125 г. – Упаковка – 10 шт.	ОКПД 2-21.20.10.158 (Антисептики и дезинфицирующие препараты)	упк.	300	
4	Рибоксин или аналог	– Форма выпуска – таблетки. – Твердые лекарственные формы, 1 таблетка содержит рибоксина – 0,2 г. – Упаковка по 50 таблеток.	ОКПД 2 -21.20.10.141 (Препараты для лечения заболеваний сердца)	упк.	100	

№ п/п	Наименование	Характеристика	Код ОКПД 2	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки
5	Амбен или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Форма выпуска - раствор - Активное вещество - амбен (аминометилбензойная кислота) - 10 мг. - Натрия хлорид - 9 мг. - Вода для инъекций до 1 мл. - Упаковка - 10 ампул по 5 мл. 	ОКПД 2 - 21.20.10.113 (Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта)	упк.	20	20.12.2021 г. (с правом досрочной поставки)
6	Латран таблетки или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Форма выпуска – таблетки. - Активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 4 мг. - Упаковка по 10 таблеток. 	ОКПД 2 - 21.20.10.113 (Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта)	упк.	100	
7	Латран р-р или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Форма выпуска - раствор - Активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 2 мг. - Упаковка - 5 ампул по 4 мл. 	ОКПД 2 - 21.20.10.113 (Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта)	упк.	100	
8	Латран р-р или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Форма выпуска - раствор - Активное вещество - ондансетрона гидрохлорида дигидрат (в пересчете на основание) - 2 мг. - упаковка - 5 ампул по 2 мл. 	ОКПД 2 - 21.20.10.113 (Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта)	упк.	20	
9	Салфетка Лиоксазин-СП или аналог	<ul style="list-style-type: none"> - Салфетка с нанесенной на нее биологически активной гидрогелевой композицией, размер 24х24 см. - Индивидуальная упаковка. 	ОКПД 2 - 17.22.11.130 (Салфетки и полотенца гигиенические или косметические из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон)	шт.	1000	

№ п/п	Наименование	Характеристика	Код ОКПД 2	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки
10	Лиоксазин-Гель или аналог	– Форма выпуска - гель – Действующие вещества - аллилоксиэтанол и лидокаин. – Упаковка - пакет 30г.	ОКПД 2 - 21.20.23.192 (Продукты терапевтические прочие)	упк.	1000	
11	Магния оксид порошок или аналог	– Форма выпуска – порошок. – Действующее вещество – магния оксид. – Упаковка - пакет 30г.	ОКПД 2 - 08.99.29.140 (Карбонат магния (магнезит) природный, магнезия и прочие оксиды магния)	шт.	34	20.12.2021 г. (с правом досрочной поставки)
12	Ножницы для стрижки волос прямые или аналог	– Материал изделия - нержавеющей сталь; – Ручка ножниц должна иметь укрепленный усилитель; – Форма ручек – классическая.	ОКПД 2 - 25.71.11.120 (Ножницы)	шт.	12	

Начальник УПТК

Чивилев В.В.

Начальник ОМП

Акимов В.Л.

Исп. Последова Наталья Александрова
Тел.: 7-35-49

Универсальный документ / Техническое задание

Краткое содержание: ТЗ_Поставка медицинских препаратов и принадлежностей ЦАК...

Номер проекта документа: 9/846082-ПРОЕКТ-ТЗ от 30.09.2021

Регистрационный номер: 9/Ф0701/1142-ТЗ от 05.10.2021

Исполнитель: Последова Наталья Александровна, 73549, Нововоронежская атомная станция

Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО "Концерн Росэнергоатом" (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Виза
1	Утверждение (Подписание)	04.10.2021 15:58:59	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Главный инженер	Витковский Сергей Леонидович	Подписано
1	Согласование (Согласование)	04.10.2021 08:37:32	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Начальник Управления	Гулькова Наталья Александровна	Согласовано
1	Согласование (Согласование)	01.10.2021 14:52:45	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Начальник Управления	Чивилев Виктор Владимирович	Согласовано
1	Согласование (Согласование)	30.09.2021 10:46:01	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Начальник отдела	Плетнев Евгений Владимирович	Согласовано
1	Согласование (Согласование)	30.09.2021 09:49:45	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Заместитель начальника отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, аварийных центров	Огнерубов Олег Иванович	Согласовано