

УТВЕРЖДАЮ  
ЗГИ по ремонту

В.М. Апутин



« 02 » 07 2020г

Техническое задание  
на оказание услуг

№ 9/П08/2627-73

«Проведение периодического технического освидетельствования в период  
назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.»

Десногорск 2020

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Основание для оказания услуг

Подраздел 2.2 Место и условия оказания услуг

Подраздел 2.3 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.4 Объем оказываемых услуг

Подраздел 2.5 Общий срок оказания услуг

Подраздел 2.6 Срок оказания услуг по основным этапам

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.
Код ОКПД2 - <u>71.20.13.000</u>
Принадлежность к виду продукции: Услуги в области испытаний, исследований и анализа целостных механических и электрических систем.
Принадлежность к объектам использования атомной энергии (ОИАЭ): <ul style="list-style-type: none"><li>– пассажирские и грузовые лифты установленные в зданиях Главного корпуса, ХОЯТ, ХЖТО, Пристрой ХОЯТ, КП РАО – относятся к ОИАЭ в соответствии с требованиями ст.3 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ** "Об использовании атомной энергии";</li><li>– пассажирские и грузовые лифты установленные в здании АБК – не относятся к ОИАЭ в соответствии с требованиями ст.3 Федерального закона от 21.11.1995 N 170-ФЗ** "Об использовании атомной энергии".</li></ul> Данная услуга не влияет на безопасность ОИАЭ.

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

<b>Подраздел 2.1 Основания для оказания услуг</b>
П. 4,5 статьи 6 технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011** утв. 18.10.2011г.
<b>Подраздел 2.2 Место и условия оказания услуг</b>
<p>Оказание услуг проводится на территории АБК, Главного корпуса, ХОЯТ, ХЖТО, Пристрой ХОЯТ, КП РАО Смоленской АЭС.</p> <p>Условия - ионизирующее излучение.</p> <p>Место и условия оказания услуг указаны в приложении 1 технического задания.</p> <p>Услуги оказываются на объектах, относящихся к особо опасным, технически сложным согласно пункту 48.1 Градостроительного кодекса РФ**.</p> <p>Для доступа персонала на охраняемую территорию САЭС требуется пройти процедуру согласования доступа в службе безопасности Смоленской АЭС. При подписании договора требуется не позднее 15 календарных дней до начала предоставления услуг предоставить список персонала с указанием паспортных данных с копией 2,3,5 страниц паспорта для оформления доступа в охраняемые зоны объекта.</p> <p>До оказания услуг исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– получить допуск к выполнению работ в соответствии с ПЖс-008-ООТ* «Положение. Организация взаимодействия атомной станции по вопросам охраны труда с подрядными организациями, проводящими работы на оборудовании и территории Смоленской АЭС»;</li></ul>

*Андрей Андреевич СМ*

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

- письмом на имя главного инженера САЭС, направить приказ по предприятию, о назначении лиц, ответственных за безопасное выполнение работ по нарядам-допускам (распоряжениям) в электроустановках напряжением до 1000В в качестве руководителей работ, производителей работ, членов бригады, лиц, имеющих право подписи акта-допуска;
- оформить акт-допуск.

### **Подраздел 2.3 Описание оказываемых услуг**

Исходные данные для оказания услуг приведены в приложении 1 к техническому заданию.

Оказываемые услуги должны включать:

#### **2.3.1 Подготовительные мероприятия:**

- разработка программы оказания услуг по проведению периодического технического освидетельствования лифтов в период назначенного срока службы и согласование её с Заказчиком до начала проведения технического освидетельствования лифтов

2.3.2 Проведение периодического технического освидетельствования лифтов перечисленных в приложении №1 к настоящему ТЗ, включая:

- проверка соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;
- технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;
- визуальный и измерительный контроль установки оборудования лифта, за исключением размеров, не изменяемых в процессе эксплуатации;
- проверка функционирования устройств безопасности лифта;
- испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;
- испытание сцепления тяговых канатов с канатоведущим шкивом и испытание тормозной системы;

2.3.3. Оформление документации по результатам проведенного периодического технического освидетельствования каждого лифта, включая:

- занесение сведений о проведенном техническом освидетельствовании в паспорт лифта, и рекомендаций о возможности использования лифта по назначению;
- акт периодического технического освидетельствования лифта;
- технический отчет по результатам измерений сопротивления изоляции и измерительного контроля заземления (зануления) электрооборудования лифта.

*Ис. Андреев СМ*

**Подраздел 2.4 Объем оказываемых услуг**

Техническое освидетельствование 33 лифтов в соответствии с п. 2.3 и приложением №1 к настоящему техническому заданию.

**Подраздел 2.5. Общий срок предоставления услуг:**

Начало январь 2021г.

Окончание сентябрь 2021г.

**Подраздел 2.6. Срок оказания услуг по основным этапам:**

Не требуется

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ**

**Подраздел 3.1 Общие требования**

Общие требования к оказываемым услугам.

3.1.1 Услуги оказываются в соответствии с требованиями следующих документов:

\*\*Федеральный закон об использовании атомной энергии от 21.11.1995г. №170-ФЗ в редакции от 30.11.2011 г. № 347-ФЗ.

ТР ТС 011/2011 \*\* Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».

ГОСТ Р 53783-2010 \*\* Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.

ГОСТ Р 33984-2016\*\* Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.

ГОСТ Р 52382-2010 \*\* Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.

ГОСТ Р 33653-2015 \*\* Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности.

ГОСТ Р 34441-2014 \*\* Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования.

ГОСТ Р 55964-2014 \*\* Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.

\*\* Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 \*\* Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО Концерн «Росэнергоатом».

\*\* Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

3.1.2 При оказании услуг Исполнитель должен уведомлять ЦЦР Смоленской АЭС о наличии проблемных вопросов и предлагать пути их решения.

*Александр Андреевич С.М.*

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель при оказании услуг должен соблюдать требования, предъявляемые законодательством РФ к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки.

Услуги оказываются персоналом аттестованном на знание норм и правил по охране труда, пожарной безопасности, радиационной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям, имеющим заключение медицинской комиссии о прохождении ежегодного медицинского осмотра, подтверждающее отсутствие противопоказаний о допуске к оказанию услуг с ВУТ (для ЗКД).

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не требуется

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Не требуется

### Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.5.1 Услуги оказываются сертифицированными, исправными, поверенными контрольно-измерительными приборами и инструментами Исполнителя необходимыми для оказания услуг по техническому освидетельствованию лифтов, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

3.5.2 Оказание услуг по техническому освидетельствованию грузовых и пассажирских лифтов на объектах Смоленской АЭС выполнять персоналом, обеспеченным средствами индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги. (Приказ САЭС от 08.12.2017г. №9/2519-По/Ф08\*), а также:

- вне зоны контролируемого доступа: в сертифицированной спецодежде (с обозначением принадлежности персонала к организации-исполнителю) – в каске (цвет оранжевый) с нанесённым лейблом организации и обозначении должности выданной Исполнителем;
- в зоне контролируемого доступа: в спецодежде выданной Заказчиком (каска оранжевого цвета с нанесённым лейблом организации и обозначением должности).

### Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Не требуется

*Александр Андреевич СМ*

### Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение участника должно подтверждать выполнение каждого требования Технического задания, в том числе:

- описание состава услуг и последовательность их оказания, технология оказания услуг, сроки оказания услуг;
- указание объема услуг или порядка его определения

### Подраздел 3.8 Специальные требования

Не требуется

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Выполнение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011\*\* утв. 18.10.2011г. по своевременному проведению периодического технического освидетельствования лифтов Смоленской АЭС в период назначенного срока службы.

Результаты периодического технического освидетельствования каждого лифта, перечисленного в Приложении 1 к настоящему ТЗ, подтверждается следующими отчетными документами:

- акт периодического технического освидетельствования лифта;
- технический отчет по результатам измерений сопротивления изоляции и измерительного контроля заземления (зануления) электрооборудования лифта.

### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приемка оказанных услуг производится в сроки, указанные в подразделе 2.5, подписанием акта приемки – передачи оказанных услуг, предоставленного Исполнителем Заказчику с приложением счета-фактуры и отчетная документация, соответствующей п.4.1 настоящего ТЗ.

### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Документация, указанная в подразделе 4.2 настоящего ТЗ, составляется на русском языке и передается Заказчику на белой бумаге

- акта приемки – передачи оказанных услуг - в 2-х экземплярах;
- отчетная документация, указанная п.4.1 настоящего ТЗ, в 2-х экземплярах и в сканированном виде на электронном носителе информации.

*Акт Адресов В.А.*

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется

**РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	САЭС	Смоленская атомная станция
2	АБК	Административно бытовой корпус
3	ХОЯТ	Хранилище отработанного ядерного топлива
4	КП РАО	Комплекс по переработке радиоактивных отходов
5	ХЖТО	Хранилище жидких, твердых отходов
6	ЦЦР	Цех централизованного ремонта
7	ВУТ	Вредные условия труда
8	ЗКД	Зона контролируемого доступа
9	ВСРО	Вспомогательная система реакторного отделения
10	ТЗ	Техническое задание

*Александров СМ*



## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	К-во лист.
1	Перечень и характеристики лифтов Смоленской АЭС, подлежащих периодическому техническому освидетельствованию в 2021г.	5

Примечания:

\* Документы не требуются участникам закупочной процедуры на момент подачи заявок для формирования технического предложения и формирования стоимости предложения. Данные документы будут предоставлены Заказчиком на этапе заключения договора по запросу Исполнителя работ в течение 5 рабочих дней с момента получения запроса

\*\* Нормативные документы, находятся в открытых источниках информации в сети «Интернет».

Начальник ЦЦР

Куратор работ от подразделения – заказчика

Нормоконтроль провел ЗН ЦЦР

Итеркин В.А.

Андреенков С.М.

Черноиванов Э.В.

Согласовано:

Начальник ОУК

Начальник ОТИиПБ

Начальник ОКРиУДО

Начальник УЗ

Грищенко А.Н.

Радченков Н.Н.

Каминская Е.С.

Герюгова Г.Е.

Источник финансирования, СПП-элемент	ФИО, Подразделение визирующего	Подпись
Ст. 1.1.2 T08-021-01-01-01-02	Мазурина Е.И.	

Исполнитель, Андреенков С.М., 6-21-79

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

Приложение №1

Перечень и характеристики лифтов Смоленской АЭС, подлежащих периодическому техническому освидетельствованию в 2021г.

№ п/п	Тип лифта, основные характеристики	Завод изготовитель, год ввода в эксплуатацию	Место установки	Учетный/Регистр./ №	Дата проведения технического освидетельствования	Условия проведения услуг
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лифт грузовой ПГ-0505М г/п 500кг, V-0,5 м/с, 7 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2013г.	Спецпрачечная АБК, оси 3-4, ряды М-К	38950	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
2.	Лифт грузовой малый ПГ-0125, г/п 100кг, V-0,3 м/с, 3 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2012г.	КП РАО Оси 22-23, ряды А-Б	ЛГМ-22	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
3.	Лифт грузовой малый ПГ-0125, г/п 100кг, V-0,3 м/с, 3 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2012г.	КП РАО Оси 15-16, ряды А-Б	ЛГМ-23	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
4.	Лифт пассажирский ПП-053М, г/п 630 кг, V-0,5 м/с, 7 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2011г.	КП РАО Оси 24-25, ряды А-Б	38951	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
5.	Лифт грузовой ПГ-3005М, г/п 3200 кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2013г.	2 блок оси 66-67, ряды Б-В	38949	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
6.	Лифт пассажирский ПП-0601Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 13 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2016г.	3 блок, оси 35-36, ряды Н-М	38956	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.

*А.А. Андреев*

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы  
лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

1	2	3	4	5	6	7
7.	Лифт пассажирский ПП-1011Щ, г/п 1000 кг, V-1 м/с, 10 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2018г.	Пристрой ХОЯТ оси 15-16, ряды Ж-И	162229	20.01.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение
8.	Лифт грузовой ПГ-286, г/п 500 кг, V-0,5 м/с, 3 ост.	П/О «Армлитфмаш» 1982г.	Столовая АБК оси 13-14, ряды ЛЛ-ММ	38964	20.05.2021	Вне зоны контролируемого доступа
9.	Лифт грузовой ПГ-285М, г/п 500 кг, V-0,5 м/с, 12 ост.	Балаковский завод СМЗ 1991г.	3 блок, оси 24-25, ряды С-Т	38970	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
10.	Лифт грузовой ПГ-1005 г/п 1000кг, V-0,5 м/с, 6 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2014г.	ХЖТО, оси 3-4, ряды А-Б	38946	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
11.	Лифт грузовой ПГ-1005 г/п 1000кг, V-0,5 м/с, 6 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2014г.	ХЖТО, оси 3-4, ряды С-Р	38945	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
12.	Лифт пассажирский ПП-0411Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 5 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2016г.	3 блок оси 33-34, ряды К-И	38952	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
13.	Лифт пассажирский ПП-0601Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 11 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2016г.	1 блок, оси 24-25, ряды С-Т	38953	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
14.	Лифт пассажирский ПП-0601Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 11 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2016г.	2 блок, оси 51-52, ряды С-Т	38954	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
15.	Лифт пассажирский ПП-0601Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 13 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2017г.	2 блок, оси 40-41, ряды К-Н	38955	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.

Александров С.Н.

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

1	2	3	4	5	6	7
16.	Лифт пассажирский ПП-0601Щ, г/п 630 кг, V-1 м/с, 13 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2017г.	1 блок, оси 35-36, ряды Н-М	31874	20.05.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
17.	Лифт грузовой ПГ-287, г/п 1000 кг, V-0,5 м/с, 11ост.	Свердловский лифтострои- тельный завод 1985г.	2 блок, оси 52-53, ряды Г-Д	38968	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
18.	Лифт грузовой ПГ-286, г/п 500 кг, V-0,5 м/с, 3 ост.	П/О «Армлифтмаш» 1982г.	Столовая АБК оси 13-14, ряды ЛЛ-ММ	38963	20.09.2021	Вне зоны контролируемого доступа
19.	Лифт грузовой ПГ-287, г/п 1000 кг, V-0,5 м/с, 10ост.	Свердловский лифтострои- тельный завод 1991г.	2 блок, оси 53-54, ряды Г-Д	38969	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
20.	Лифт грузовой обычного назначения, г/п 1000 кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	Киевский лифтострои- тельный завод 1986г.	ВСРО-1, оси 39-40, ряды Ф-Ш	38962	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
21.	Лифт грузовой ПГ-1005 г/п 1000кг, V-0,5 м/с, 9 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2014г.	1 блок, Оси 22-23, ряды Г-Д	38943	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
22.	Лифт грузовой ПГ-1005 г/п 1000кг, V-0,5 м/с, 11 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2014г.	1 блок, Оси 23-24, ряды Г-Д	38944	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.

*А. Андреев С.Р.*

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

1	2	3	4	5	6	7
23.	Лифт грузовой ПГ-3005 г/п 3200кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	АО «ЩЛЗ», 2014г.	1 блок оси 1-2, ряды Б-В	38948	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
24.	Лифт грузовой ПГ-1005 г/п 3200кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2014г.	1 блок оси 2-3, ряды Б-В	38947	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
25.	Лифт грузовой ПГ-288, г/п 1000 кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	Свердловский лифтострои- тельный завод 1990г.	ВСРО-2 оси 39-40, ряды Ф-Ш	38966	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
26.	Лифт пассажирский ПП464А г/п 1000 кг, V-0,5 м/с, 5 ост.	ПО «Ржевбашкран» 1995г.	ХОЯТ, оси 11-12, ряды Н-М	38967	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
27.	Лифт пассажирский ПП-1001Е г/п 1000 кг, V-1 м/с, 7 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	АБК, оси 18-20, ряды К-Ж	346546	20.09.2021	Вне зоны контролируемого доступа
28.	Лифт пассажирский ПП-1001Е г/п 1000 кг, V-1 м/с, 7 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	АБК, оси 18-20, ряды К-Ж	346547	20.09.2021	Вне зоны контролируемого доступа
29.	Лифт пассажирский ПП-1001Е г/п 1000 кг, V-1 м/с, 7 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	АБК, оси 18-20, ряды К-Ж	346548	20.09.2021	Вне зоны контролируемого доступа
30.	Лифт грузовой малый ПГ-0125, г/п 100кг, V-0,3 м/с, 6 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	Санпропускник АБК, оси 7-8, ряды К-Ж	ЛГМ-28	20.09.2021	Вне зоны контролируемого доступа

*Александров С.А.*

Техническое задание на оказание услуг «Проведение периодического технического освидетельствования в период назначенного срока службы лифтов Смоленской АЭС в 2021г.

1	2	3	4	5	6	7
31.	Лифт грузовой малый ПГ-0125М, г/п 100кг, V-0,3 м/с, 2 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	АБК оси 7-8, ряды П-Н	ЛГМ-27	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
32.	Лифт пассажирский ПП-1001Е г/п 1000 кг, V-1 м/с, 8 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	3 блок, оси 21-22, ряды В1-Д1	343397	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.
33.	Лифт пассажирский ПП-1001Е г/п 1000 кг, V-1 м/с, 12 ост.	ОАО «ЩЛЗ», 2019г.	3 блок, оси 22-23, ряды В1-Д1	343187	20.09.2021	В зоне контролируемого доступа. Ионизирующее излучение.

Начальник ЦЦР



В.А. Итеркин



## Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Виза
2	Утверждение (Подписание)	02.07.2020 11:29:09	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Заместитель главного инженера по ремонту	Апугин Виталий Михайлович	Подписано
2	Согласование (Согласование)	02.07.2020 11:20:12	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник отдела	Каминская Елена Сергеевна	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	02.07.2020 10:10:11	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник управления	Герогова Галина Евгеньевна	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	30.06.2020 16:11:18	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник отдела	Радченков Николай Николаевич	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	30.06.2020 14:35:35	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник отдела	Босевский Игорь Михайлович	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	30.06.2020 14:02:34	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник цеха	Итеркин Владимир Алексеевич	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	30.06.2020 11:57:51	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Начальник отдела	Грищенко Александр Николаевич	Согласовано
2	Согласование (Согласование)	30.06.2020 11:25:22	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Мастер 2 группы	Андреевков Сергей Михайлович	Согласовано
2	Нормоконтроль	30.06.2020 11:23:03	АО "Концерн Росэнергоатом"	Смоленская атомная станция	Заместитель начальника цеха	Черноиванов Эдуард Васильевич	Согласовано