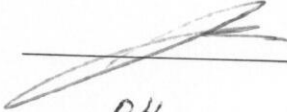


УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Филиала АО «КОНСИСТ-ОС»
«Белоярский»


В.А. Ковырзин
« 04 » апреля 2020 г.

Техническое задание № 179/БЕЛ-ОС-01-13/2 от 04.06.2020
на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда рабочих
мест в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»

Предмет закупки: «Оказание услуг по проведению специальной оценки условий
труда рабочих мест в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»

г. Заречный
2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП 2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
71.20.19.130	Услуги по оценке условий труда

Техническое задание
на «Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда
рабочих мест в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в
общем объеме закупки

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

Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда рабочих мест в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение специальной оценки условий труда рабочих мест в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский» в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. В соответствии с требованиями к выполнению услуг согласно Федеральному закону от 28.12.2013 № 426-ФЗ, Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н проведение СОУТ включает:

- идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Оформление результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении каждого рабочего места, подлежащего идентификации;
- оформление заключения об отсутствии на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких рабочих мест). Составление декларации о соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены;
- определение перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ в отношении каждого рабочего места;
- составление перечня рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с учетом результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов;
- проведение исследований (испытаний) и измерений уровней вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе и в особых условиях. Оформление протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении каждого из подвергнутых исследованиям вредных и (или) опасных производственных факторов;
- отнесение условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах, где проводились исследования (испытания) и измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов;

– проведение оценки обеспеченности работников, занятых на работах во вредных условиях труда, эффективными средствами индивидуальной защиты, прошедшими обязательную сертификацию. Оформление заключения о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты;

– подготовка сведений для оформления результатов СОУТ, в том числе на рабочих местах, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

- проект сводной таблицы классов (подклассов) условий труда, установленных на рабочих местах;

- рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов СОУТ (в случае выявления устранимых вредных и (или) опасных производственных факторов);

- предложения (рекомендации) о предоставлении работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций;

- предложения (рекомендации) об обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотрах работников.

– составление и представление на бумажном и электронном носителях отчета о проведении СОУТ, оформленного по форме, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, в том числе в отношении рабочих мест, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, включающего в себя:

- сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ требованиям;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;

- карты СОУТ;

- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

- протокол, содержащий решение комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений в связи с созданием угрозы для жизни работников и экспертов (при наличии такого решения);

- сводную ведомость результатов проведения СОУТ;

- перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;

- заключения эксперта организации, проводящей СОУТ.

– подготовка сведений о результатах проведения СОУТ, предусмотренных частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ, и передача их в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

2.2.2. Место оказания услуг по проведению специальной оценки условий труда рабочих мест:

– 624250, Российская Федерация, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Белоярской АЭС,

– 624250, Российская Федерация, Свердловская область, г. Заречный, ул. Свердлова, 6.

2.2.3. Срок оказания услуг: с даты заключения договора до 01.12.2020

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

2.3.1. Количество рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда – не более 58, в соответствии Перечнем рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (Приложение 1).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1. Проведение специальной оценки условий труда рабочих мест по условиям труда проводится во исполнение ст. 212 Трудового Кодекса Российской Федерации и в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

3.1.2. Специальная оценка условий труда проводится на рабочих местах в целях идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов и осуществления мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1. Проведение СОУТ осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению» и должно определяться следующими критериями:

– полнотой выявления имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов рабочей среды (физические, химические, биологические факторы) и трудового процесса (тяжесть и напряженность труда);

– использованием технической, организационно-распорядительной документации, сертификатов соответствия на сырье, материалы, оборудование и т.п.;

– проведением инструментальных измерений уровней производственных факторов при ведении производственных процессов в штатном режиме в соответствии с технологической документацией и при исправных и эффективно действующих средствах коллективной защиты;

– использованием методов контроля и средств измерения, предусмотренных действующими нормативными актами;

– использованием для проведения измерений факторов условий труда

средств измерений и приборов, прошедших государственную метрологическую поверку в установленные сроки;

- правильным оформлением инструментальных замеров протоколами в соответствии с требованиями Методики СОУТ;

- правильностью отнесения условий труда по степени вредности и опасности к классу (с подклассом) условий труда, с учетом расположения рабочего места в нескольких зонах (помещениях, участках, на открытой территории и т.п.), продолжительности воздействия каждого фактора (по результатам хронометража).

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

3.3.1. Требования к гарантийным обязательствам на оказываемые услуги 5 (пять) лет, с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1. Услуги должны оказываться в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изменениями и дополнениями). Каждая из сторон должна защищать от несанкционированного разглашения любую конфиденциальную информацию, касающуюся другой стороны, ставшую доступной в связи с заключением и/или исполнением договора, во все время оказания услуг.

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

3.5.1. Исполнитель обязан соблюдать требования безопасности:

- пройти вводный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности на Белоярской АЭС;

- оформить акт-допуск перед началом работ в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский»,

- пройти первичный инструктаж в филиале АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский».

- выполнять работы строго в сопровождении представителя структурного подразделения филиала АО «КОНСИСТ-ОС» «Белоярский», с применением средств индивидуальной защиты (специальной одежды и обуви, защитных касок).

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

3.6.1. Не предъявляются

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

3.7.1. Организация, оказывающая услуги по специальной оценке условий труда, обязана предоставить:

- документы о включении в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.06.2014 № 599;

- копию аттестата аккредитации испытательной лаборатории, являющейся структурным подразделением организации, которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской

Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, в соответствии с требованиями ст. 19 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ.

Подраздел 3.8 Специальные требования

3.8.1. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, должна соответствовать следующим требованиям:

- документальное подтверждение наличия в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов её деятельности проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ;

- наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации и областью и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1-11 и 15-23 части 3 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

- документы о наличии в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей – общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования, в соответствии гл. 3, ст. 19, п. 1, п.п. 2) Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ;

3.8.2. Требования к методам исследований (испытаний) и методикам измерений при проведении СОУТ:

- при проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений;

- испытательная лаборатория (центр) должна быть укомплектована измерительным оборудованием и приборами, прошедшими поверку и внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, для оценки вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1 - 11 и 14 - 23 части 3 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ.

3.8.3. Так как услуги, предусмотренные настоящим техническим заданием, должны оказываться на охраняемой территории Белоярской АЭС, работники Исполнителя, привлекаемые к оказанию услуг, обязаны пройти проверочные

мероприятия, в порядке аналогичного порядку проверки, при оформлении допуска к государственной тайне по третьей форме, предусмотренном «Инструкцией о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63, либо Исполнитель обязан подтвердить проведение проверочных мероприятий органами безопасности в отношении указанных работников.

Для подтверждения проведенных проверочных мероприятий Исполнитель обязан представить Заказчику:

- заверенную копию лицензии ФСБ России на право работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- письмо, подписанное руководителем Поставщика и заверенное печатью, о том, что в отношении конкретного работника Поставщика органами безопасности проведены проверочные мероприятия.

Для проведения проверочных мероприятий в отношении конкретного работника Исполнитель предоставляет Заказчику за месяц до начала выполнения работ:

- анкету (по форме 4 Инструкции № 63);
- список на оформляемого работника (по форме 11 Инструкции № 63).

Работники Поставщика допускаются к оказанию услуг на охраняемой территории Заказчика только после прохождения проверочных мероприятий органами безопасности.

К работе на охраняемой территории Заказчика не допускаются лица:

- судимые за совершение тяжких и особо тяжких преступлений;
- признанные в установленном порядке алко- и наркозависимыми;
- доступ которых является нежелательным по соображениям безопасности.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

4.1.1. Организация, оказывающая услуги по специальной оценке условий труда по итогам проведения оценки условий труда предоставляет пакет документов в соответствии с требованиями Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ.

4.1.2. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

4.2.1 Исполнитель по окончании проведения выполнения услуги по специальной оценке условий труда направляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счет и счет-фактуру.

4.2.2 Заказчик обязан подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня его получения и вернуть один экземпляр Исполнителю, либо предоставить мотивированный отказ с перечнем недостатков. В случае мотивированного отказа Заказчика сторонами составляется двусторонний акт с перечнем недостатков оказанных услуг (по качеству и/или количеству) и мероприятий, необходимых для их устранения в согласованные сторонами сроки. Недостатки устраняются Исполнителем безвозмездно.

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

4.3.1. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, передает Заказчику отчеты по результатам проведения специальной оценки условий труда, содержащие:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
- протоколы комиссии, содержащие решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 (при наличии такого решения);
- сводные ведомости специальной оценки условий труда;
- перечни мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

4.3.2. Обязательство по оказанию услуг считается исполненным при передаче всех документов Заказчику, указанных в п. 4.3.1.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	СОУТ	Специальная оценка условий труда
3	ФЗ	Федеральный закон
4	ФСБ	Федеральная служба безопасности

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Название	Номер страницы
1	Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда	12-17

РАЗРАБОТАЛ:

Ведущий специалист по охране труда и СМК



Л.С. Капустина

ПРОВЕРИЛ:

Специалист ПТО



К.Л. Брусницына

СОГЛАСОВАНО:

Начальник производственно-технического отдела



О.С. Протопопова

Приложение № 1
к Техническому заданию
№ _____ от _____

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ, ПОДЛЕЖАЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

№ п/п	Наименование работ: Специальная оценка условий труда рабочего места	Описание работ	Количество штатных единиц
1	2	3	4
Административно-управленческий персонал			
1.	Директор филиала (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
2.	Заместитель директора филиала по связи (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
3.	Заместитель директора филиала по информационным технологиям (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
4.	Начальник производственно- технического отдела (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Производственно-технический отдел			
5.	Ведущий специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
6.	Ведущий специалист по ОТ и СМК (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
7.	Специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Отдел систем технологической связи			
8.	Начальник отдела (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1

Группа локальной системы оповещения			
9.	Мастер 1 группы (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
10.	Инженер электросвязи 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
11.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
12.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа мультимедийного обеспечения и проведения мероприятий			
13.	Ведущий инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
14.	Оператор (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
15.	Оператор (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа радиосвязи			
16.	Главный специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
17.	Инженер электросвязи 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
18.	Инженер электросвязи (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
19.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
20.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1

		трудового процесса)	
21.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
22.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Отдел систем общестанционной связи			
23.	Начальник отдела (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа СКС и кабельных линий связи 1, 2 очереди			
24.	Мастер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
25.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 4 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
26.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
27.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
28.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
29.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
30.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1

Группа СКС и кабельных линий связи 3 очереди			
31.	Мастер 1 группы (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
32.	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
33.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
34.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
35.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
36.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
37.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 3 разряда (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Отдел инфраструктурных систем			
38.	Начальник отдела (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа информационной безопасности и КСПД			
39.	Главный специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
40.	Инженер 1 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
41.	Инженер 1 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды,	1

		трудового процесса)	
Группа активного оборудования ЛВС			
42.	Главный специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
43.	Инженер 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
44.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
45.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа серверов и СХД			
46.	Ведущий специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
47.	Инженер 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
48.	Инженер 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа поддержки технологических систем			
49.	Ведущий специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
50.	Инженер 2 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
51.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Отдел технической поддержки			
52.	Начальник отдела (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
Группа технической поддержки пользователей			
53.	Ведущий специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по	1

		факторам производственной среды, трудового процесса)	
54.	Ведущий специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
55.	Инженер 1 категории (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
56.	Инженер (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
57.	Специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1
58.	Специалист (1 РМ)	Инструментальные измерения уровней производственных факторов (по факторам производственной среды, трудового процесса)	1

РАЗРАБОТАЛ:

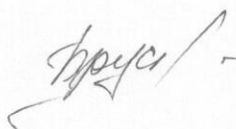
Ведущий специалист по охране труда и СМК



Л.С. Капустина

ПРОВЕРИЛ:

Специалист ПТО



К.Л. Брусницына

СОГЛАСОВАНО:

Начальник производственно-технического отдела



О.С. Протопопова