

УТВЕРЖДАЮ
Директор Красноярского филиала
АО «Атомспецтранс»


Н.Б. Братущенко
«12» 10 2021 г.

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки: Проведение производственного контроля за вредными химическими веществами (ВХВ) физическими производственными факторами (ФПФ)

Железногорск 2021

Техническое задание
на оказание услуг

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

Проведение производственного контроля за вредными химическими веществами (ВХВ) физическими производственными факторами (ФПФ)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение лабораторного контроля вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений) с оформлением протоколов:

- марганец в сварочных аэрозолях;
- серная кислота;
- водород;
- углерод оксид;
- формальдегид;
- хром (VI) триоксид;
- щелочи едкие.

Проведение лабораторного контроля физических производственных факторов в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений) с оформлением протоколов:

- температура воздуха;
- относительная влажность воздуха;
- скорость движения воздуха;
- освещенность.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Проведение лабораторного контроля вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений) выполняются в соответствии с требованиями действующей нормативной документации, в том числе:

- МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики;
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- ГОСТ 12.1.014-84 Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.

Проведение лабораторного контроля физических производственных факторов в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений) выполняются в соответствии с требованиями действующей нормативной документации, в том числе:

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.

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

1. Проведение лабораторного контроля вредных химических веществ и физических производственных факторов в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений), с оформлением протоколов согласно приложению № 1.

2. Строгое соблюдение периодичности и объема работ, предусмотренной технической документацией. Периодичность замеров ВХВ – 1 раз в квартал, ФПФ – 2 раза в год.

3. Место оказания услуг:

662970, Красноярский край, ЗАТО Железногорск: ул. Привокзальная 20 «Д»; ул. Привокзальная 16; ул. Привокзальная 20 «А»; ул. Советской Армии 26; территория промышленного объекта ФГУП «ГХК» (ст. Вольная, ст. Овод, ст. Заводская, объект 656).
П. Березовка, ул. Нестерова 29; п. Есауловка; п. Тартат, ул. Станционная 10.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
3.1.1. Исполнитель обязан выполнить весь объем работ собственными силами без привлечения сторонних организаций.
3.1.2. Оказывать услуги согласно ст. 11 Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ, Санитарных правил - СП 1.1.1058-01.
3.1.3. Соблюдать внутриобъектовый режим, правила охраны труда, пожарной безопасности, действующие у заказчика.
3.1.4. Исполнитель должен учесть, что место и вид работ должны предварительно быть согласованны с Заказчиком.
3.1.5. Режим работы в рабочие дни (Пн-Пт) с 08-00 до 17:00.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Качественное проведение лабораторного контроля вредных химических веществ и физических производственных факторов в воздухе рабочей зоны и рабочих мест (помещений). Оказывать услуги в соответствии с действующим законодательством РФ, требованиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не требуется.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Согласно действующему законодательству на территории Российской Федерации.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
3.5.1. Выполнение правил внутриобъектового и пропускного режимов Заказчика, требований охраны труда, промышленной и противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических, санитарно-технических, экологических, и иных требований действующего законодательства РФ.
3.5.2. Обязательное наличие у Исполнителя пропусков на территорию промышленного объекта ФГУП «ГХК».
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не требуются.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Исполнитель должен быть аккредитован в установленном порядке в соответствии с Санитарными правилами - СП 1.1.1058-01.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
- Протоколы анализа (лабораторных исследований) ВХВ; - Протоколы анализа замеров ФПФ.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Приемка оказанных Услуг осуществляется по объему, качеству и требованиям в установленном порядке. Услуги считаются принятыми с момента подписания Акта сдачи-

приемки оказанных Услуг.

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

После оказания Исполнитель предоставляет заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	Санитарные правила - СП 1.1.1058-01.	"Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Перечень рабочих мест (помещений)	

Специалист по охране труда

Ю.А. Николаенко

Пачальник технического отдела

П.Г. Чуватов

Согласовано:

И. о. главного инженера

Е.Н. Шаповал

Акционерное общество «Атомспецтранс»
(АО «Атомспецтранс»)
Красноярский филиал
№ _____

Перечень рабочих мест (помещений) для проведения лабораторного (производственного) контроля ВХВ и ФИФ в воздухе рабочей зоны в подразделениях Красноярского филиала АО «Атомспецтранс» на 2022 год

Структурное подразделение	1	Определяемое вещество, его предельно-допустимая концентрация (ПДК)	2	Контролируемые помещения	3	Место проведения измерения	4	Количество точек контроля	5	Периодичность	6
Вредные химические вещества											
Депо по ремонту локомотивов и моторвагонного подвижного состава, участок по ремонту и обслуживанию оборудования		Марганец в сварочных аэрозолях		Рабочее место кузнеца		Кузница		1		1 раз в квартал*	
		Сера диоксид									
		Углерод оксид									
		Формальдегид									
		Хром (VI) триоксид									
Депо по эксплуатации специального самоходного состава и автомобильного транспорта		Марганец в сварочных аэрозолях		Сварочный пост участка по ремонту и обслуживанию оборудования		Сварочный пост		1		1 раз в квартал	
		Марганец в сварочных аэрозолях		Сварочный пост участка № 3 (механизации) службы пути		Сварочный пост					

Управление по ремонту вагонов	Марганец в сварочных аэрозолях	Сварочный пост управления по ремонту вагонов	Сварочный пост	1	1 раз в квартал
Дено по ремонту локомотивов и моторвагонного подвижного состава, участок по ремонту локомотивов	Серная кислота	Участок по ремонту локомотивов, помещение кислотной зарядной	Около вытяжного шкафа	1	1 раз в квартал
	Водород				
	Щелочи едкие	Участок по ремонту локомотивов, помещение щелочной зарядной	Около вытяжного шкафа	1	1 раз в квартал
Физические производственные факторы					
Служба эксплуатации	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Железнодорожные станции: Базаиха-2, Степная, разъезд 222 км. Транспортная, Соцгород, Вольная, Овод, Заводская, Порог, Болотная, Озерная.	На рабочих местах дежурных по станциям и приемосдатчиков груза и багажа	11	2 раза в год
	освещенность	Железнодорожные станции: Базаиха-2, Степная, разъезд 222 км. Транспортная, Соцгород, Вольная, Овод, Заводская, Порог, Болотная, Озерная.	На рабочих местах дежурных по станциям и приемосдатчиков груза и багажа	12	1 раз в год
	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Электродено 322	Рабочая зона ремонта локомотивов, вагонов, рабочее место аккумуляторщика, станочное оборудование.	4	2 раза в год
Дено по ремонту локомотивов и моторвагонного подвижного состава	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха		Рабочая зона ремонта локомотивов, вагонов, рабочее место	4	1 раз в год
	освещенность				

				аккумуляторщика, станочное оборудование.		
Управление по ремонту вагонов	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Объект 656		Рабочая зона ремонта вагонов	2	2 раза в год
	освещенность			Рабочая зона ремонта вагонов	8	1 раз в год
Административное здание	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Кабинеты административного здания		Рабочие места	30	1 раз в год
	освещенность					
Лаборатория неразрушающего контроля	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Объект 656		Рабочее место №1 Рабочее место №3	2	2 раза в год
	Освещенность			Рабочее место №1 Рабочее место №2 Рабочее место №3	3	1 раз в месяц

- * контроль ВХВ в воздухе рабочей зоны проводится, с указанной периодичностью, только при наличии производственных заданий на выполнение работ.

Специалист по охране труда



Ю.А. Николаенко