

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий"; 460026, Россия, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100		
Регистрационный номер - 141 от 22.10.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ91	Дата получения 23.09.2015	Дата окончания бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

ООО «Лаборатория «ЦСТ»

/Апрелева Наталья Николаевна/

«03»августа 2017г.

М.П.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
испытаний химического фактора**

№ 6/1/552 03.08.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Солдатско-Степновского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 404082, Волгоградская область, Быковский район, с. Солдатско-Степное, ул. Мира, 50

1.3. Наименование структурного подразделения: Администрация Солдатско-Степновского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области

2. Цель проведения исследований (испытаний) и измерений: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	1025	03137	27.03.2018

4. Методы проведения исследований (испытаний), измерений и оценок вредного и (или) опасного фактора, нормативно-правовые акты регламентирующие предельно-допустимые концентрации и предельно-допустимые уровни (реквизиты нормативно-правовых актов, их утвердивших):

Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (аттестована ФГУП «ВНИИМС», свидетельство №01.00225/205-10-12 от 16.05.2012., ФР.1.31.2012.12432);

Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4 (аттестована ФГУП «ВНИИМС», свидетельство №01.00274/1-3-2010 от 19.07.2010г., ФР.1.31.2010.08575);

Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального "ГАНК-4" (КПГУ 413322002 РЭ) п.2;

Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны Газоанализатором ГАНК-4 (аттестована ФГУП «ВНИИМС», свидетельство №01.00274/1-11-2011г., ФР.1.31.2011.09650);

Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г);

ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом 27.04.2003);

ГН 2.2.5.2308-07. 2.2.5. Химические факторы производственной среды. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 19.12.2007 № 89).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует						
6	Водитель автомобиля	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: двигатель автомобиля						
<i>Кабина автомобиля ВАЗ 2123 з/н В342УХ</i>						
	п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³		менее 2.5	5	2	50
	п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м ³		менее 150	900/300	2	50
	п. 2057 Углерод оксид, мг/м ³		менее 10	20	2	50
	Комбинация веществ (Азота оксиды (в пересчете на NO ₂); Углерод оксид)		менее 1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м ³		менее 75	300	2	
7	Водитель автомобиля	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: двигатель автомобиля						
<i>Кабина автомобиля ЗИЛ 131 б/н</i>						
	п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³		менее 2.5	5	2	30
	п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м ³		менее 150	900/300	2	30
	п. 2057 Углерод оксид, мг/м ³		менее 10	20	2	30
	Комбинация веществ (Азота оксиды (в пересчете на NO ₂); Углерод оксид)		менее 1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м ³		менее 45	300	2	
8	Тракторист	05.07.2017			2	
Источник вредного фактора: двигатель трактора						
<i>Кабина трактора МТЗ-80 б/н</i>						
	п. 5 Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³		менее 2.5	5	2	20
	п. 2055 Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мг/м ³		менее 150	900/300	2	20
	п. 2057 Углерод оксид, мг/м ³		менее 10	20	2	20
	п. 1725 Проп-2-ен-1-аль (Пропан-2-ен-1-аль; Акролеин), мг/м ³		менее 0.1	0.2	2	20

Комбинация веществ (Азота оксиды (в пересчете на NO ₂); Углерод оксид)		менее 1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
п. 2055 Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³		менее 30	300	2	

6. Специалист (ы) организации, проводивший (ие) исследования (испытания) и измерения и ответственный за составление протокола:

Эксперт II категории
(должность)



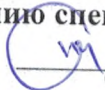
(подпись)

Разран Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

03.08.2017
(дата)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

98
(№ в реестре)



(подпись)

Разран Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

04.08.2017
(дата оценки)