



# ООО «ОЗОН»

## ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

394036, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, 3-А  
 тел: (473) 255-45-15, тел / факс 255-38-04, <http://ozon-arm.ru>; e-mail: [ecoozon@mail.ru](mailto:ecoozon@mail.ru)  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.511576, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09.12.2014 г;  
 № 12 в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда,  
 Дата внесения в реестр – 11.03.2015 года.

Экспертное заключение № 142Д/СО 34-16 от 22.03.2016 года

*Администрация Копенкинского сельского поселения Россошанского муниципально-  
 ного района Воронежской области*

(Наименование организации)



Эксперт:

*Чердаков Михаил Юрьевич*

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Заключение получил,  
 представитель организации:

*Глава поселения*

(Должность)

*Омельченко НК*

(Ф.И.О.)

(Подпись)

*Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.*

На основании договора № СО 34-16 от 22.01.2016 года в Администрации Копенкинского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах.

I. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТЕ (-АХ):

№№ п/п	Эксперт	Обучение	№ в реестре
1.	Чердаков М.Ю.	Удост.№72-0135 до 03.04.2019г. ЗАО «КИОУТ»	371

II. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса была проведена на основании предоставленных Администрацией Копенкинского сельского поселения Россошанского муниципального района Воронежской области данных (Приложение 1).
2. Обследование рабочих мест для проведения идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса проводилось, согласно утверждённому графику.

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ:

1. Выявлено 6 рабочих мест, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Приложение 2).
2. Выявлено 1 рабочее место, в отношении которого вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (Приложение 3). Данные рабочие места подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям. 0 рабочих мест подлежит измерениям производственных факторов в связи с наличием гарантий и компенсаций. Детальный перечень идентифицированных химических веществ и АПФД представлен в Приложении 5.
3. В качестве результатов исследований (испытаний) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов возможно/ не возможно использовать результаты исследований вредных и (или) опасных производственных факторов, проведённых при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (Приложение 4).

№№ п/п	Сведения о рабочих местах	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	да
2	Должностные инструкции.	да
3	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	да
4	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	да
5	Копия (выписка) документов, регламентирующих распорядок и режим работ организации и ее структурных подразделений.	да
6	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии предоставить Сводную таблицу КУТ).	нет
7	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	нет
8	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ.	да
9	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	да
10	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	да
11	Информацию об используемом оборудовании, материалах и сырье.	да
12	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	нет
13	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	нет
14	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	нет
15	Технологическая документация, характеристики технологических процессов.	нет
16	Техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое на рабочих местах работников.	нет
17	Декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия производственного оборудования, машин, применяемых инструментов, веществ, материалов, сырья.	нет
18	Характеристики применяемых в производстве веществ, материалов, сырья (в том числе установленных по результатам токсикологической, санитарно-гигиенической и медико-биологической оценок).	нет
19	Проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений).	нет
20	Наличие жалоб работников	нет

*В 3-м столбце отмечается предоставление сведений – «да» / «нет» или ставится «не применимо» если данные сведения не применимы для данной организации.*

Экспертное заключение

№ 142Д/СО 34-16 от 22.03.2016 г.

Всего страниц 7

Страница 3

**Перечень рабочих мест  
(вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы)**

№№ п/п	Номер рабо- чего места	Название профессии/должности
1	2	3
1	142Д-1	Рабочее место главы администрации
2	142Д-2	Рабочее место ведущего специалиста
3	142Д-3	Рабочее место главного бухгалтера
4	142Д-4	Рабочее место старшего инспектора
5	142Д-5	Рабочее место инспектора-бухгалтера
6	142Д-7	Рабочее место инспектора ВУС

## Приложение 3

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Администрация Колпенкинского сельского поселения

Россошанского муниципального района Воронежской области

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Комментарий эксперта	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Физические факторы																
			химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторизирующая и излучения	ультрафиолетовое излучение факторизирующее и излучения	лазерное излучение факторизирующее поля и излучения	неионизирующие излучения	неонизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	отсутствует																		
142Д-1	Рабочее место главы администрации	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142Д-2	Рабочее место ведущего специалиста	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142Д-3	Рабочее место главного бухгалтера	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142Д-4	Рабочее место старшего инспектора	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142Д-5	Рабочее место инспектора-бухгалтера	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142Д-6	Рабочее место техника по уборке помещений	Приложение № 2 Приказа № 33н от 24.01.2014 г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
142Д-7	Рабочее место инспектора ВУС	ФЗ РФ от 28.12.2013 № 426, ст. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Критерии, предъявляемые к результатам производственного контроля для принятия решения о возможности использования данных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды для целей СОУТ:**

1. Лаборатория, проводившая измерения, аккредитована в Федеральной службе аккредитации (Росаккредитации) на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
2. Область аккредитации лаборатории, проводившей измерения, соответствует представленным результатам производственного контроля.
3. Предел обнаружения методик, используемых для проведения измерений, соответствует целям проведения специальной оценки условий труда.
4. Средства измерения, применяемые при проведении измерений, поверены в соответствии с требованиями.
5. Специалисты, проводившие производственный контроль, имеют необходимую квалификацию и опыт проведения данных измерений.
6. Измерения для целей производственного контроля были проведены не позднее 6 месяцев до начала процедуры специальной оценки по условиям труда.

№№ п/п	Номер протокола (лов) исследования	Возможность использования для целей СОУТ		Комментарии
		Да	Нет	
1	2	3	4	5

Результаты производственного контроля не были предоставлены.

Наименование определяемых химических веществ и АПФД, подлежащих измерению и оценке

№№ п/п	Номер ра-бочего места	Название профес-сии/должности	Химические вещества, АПФД	Источник, технологиче-ский процесс	Примечание
1	2	3	4	5	6

По результатам идентификации таковых не выявлено.