

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Экспертиза"

(полное наименование организации)

2. 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, у. Грасиса, д. 6, корп. 2; (8452)65-14-67; trudexpertiza@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 252

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.04.2016

5. ИНН 2130109154

6. ОГРН организации 1122130011783

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ВП21	11 марта 2016 г.	бессрочно
РА.RU.21ЭН28	08 апреля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	24.05.2018; 30.05.2018	Наталья Николаевна Павлова	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003443	10 декабря 2015 г.	1590
2	21.06.2018	Галина Викторовна Дементьева	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0001839	26 мая 2015 г.	1584

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	24.05.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
2	30.05.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
3	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-	32014-06	79710	25.09.2018

			индекса			
4	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
5	24.05.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
6	24.05.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
7	24.05.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
8	24.05.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
9	24.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп", шаровой термометр (зачерненный шар) ТНС-индекса	32014-06	79710	25.09.2018
10	24.05.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	2231-72	9334	14.05.2019
11	30.05.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	2231-72	9334	14.05.2019
12	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	2231-72	9334	14.05.2019
13	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	2231-72	9334	14.05.2019
14	24.05.2018	Напряженность трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
15	30.05.2018	Напряженность трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
16	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
17	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
18	24.05.2018	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
19	24.05.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
20	24.05.2018	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
21	24.05.2018	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019
22	24.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	567	16.04.2019

23	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200 (ДС-500)	23226-02	03271	12.10.2018
24	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200 (ДС-500)	23226-02	03271	12.10.2018
25	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	49205-12	07678	20.10.2018
26	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	49205-12	07678	20.10.2018
27	24.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4238	07.11.2018
28	30.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4238	07.11.2018
29	24.05.2018	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	499.1	13.11.2018
30	24.05.2018	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	160017	12.12.2018
31	24.05.2018	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ", микрофон конденсаторный МК-265, МК-233, 2012г	39671-08	138012	21.05.2019
32	24.05.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ", микрофон конденсаторный МК-265, МК-233, 2012г	39671-08	138012	21.05.2019
33	24.05.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ", микрофон конденсаторный МК-265, МК-233, 2012г	39671-08	138012	21.05.2019
34	24.05.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор Robotron 11032	отсутствует	81160	27.08.2018
35	24.05.2018	Вибрация локальная	Виброкалибратор Robotron 11032	отсутствует	81160	27.08.2018
36	24.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	316	05.03.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Егоров А.К.  
Ф.И.О.

26.06.2018  
(дата)

М.П.



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области "Сельскохозяйственный техникум им. К.А. Тимирязева"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3							
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	
1	2	3								
Рабочие места (ед.)	21	21	4	5	6	7	8	9	10	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	8	13	0	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	8	13	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										
		Химический	Биологический	взрывоопасное действие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат									световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса							
																								Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
1	Административно-управленческий персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
2	Агроном	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
3	Зоотехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
4	Механик	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
5	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
	Учебно-вспомогательный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					

