

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Варфоломеев А. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«15» августа 2018 г.



Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский и проектно-технологический
институт сорго и кукурузы»

(полное наименование работодателя)

410050, г. Саратов, 1-й Институтский проезд, № 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6450007198

(ИНН работодателя)

1026402194543

(ОГРН работодателя)

72.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

(подпись)

Грачев А. П.

(Ф.И.О.)

15.08.18

(дата)

(подпись)

Асташов А. Н.

(Ф.И.О.)

15.08.18

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №107 от 10.08.2018

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Агафонов С. В.

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 410022, г. Саратов, ул. Заречная, 1а.

Почтовый адрес: 410022, г. Саратов, ул. Заречная, 1а.

т/факс: 8(8452)-92-34-94

адрес электронной почты: sarnii@yandex.ru

сайт:



объем заключения - 7 листов

в т.ч. приложения - 2 листа

Подпись эксперта

Дата

10.08.2018г.

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора №92 от 06.06.2018, заключенного между Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 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 ее заполнению» (далее Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» проведена специальная оценка условий труда на 90 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Федерального бюджетного учреждения науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы». Обязанности Эксперта выполнял (Агафонов С. В.).

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

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 90 рабочих местах на основании данных, предоставленных Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленной работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными

классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с Протоколом заседания комиссии _____ - _____ не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись 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, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Федерального бюджетного учреждения науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, специалистами Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее

высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

**Перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	Директор научно-исследовательского института	1	2
2	Первый заместитель директора научно-исследовательского института (по научной	1	2
3	Заместитель директора научно-исследовательского института (по общим	1	2
4	Управляющий делами (Контрактный управляющий)	1	2
5	Главный энергетик (в прочих отраслях) (Главный энергетик)	1	2
6	Инженер по охране труда (Специалист по охране труда)	1	2
7	Специалист по кадрам (Специалист по персоналу)	1	2
8	Главный бухгалтер	1	2
9	Заместитель главного бухгалтера	1	2
10	Главный экономист	1	2
11	Бухгалтер (Бухгалтер-экономист)	1	2
12	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
13	Ведущий научный сотрудник (в области биологии)	1	2
14	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
15	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
16	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
17	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
18	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
19	Ведущий научный сотрудник (в области биологии) (кандидат наук)	1	2

20	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
21	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
22	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
23	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
24	Главный научный сотрудник (в области биологии) (кандидат наук)	1	2
25	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
26	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
27	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
28	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
29	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
30	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
31	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
32	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
33	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
34	Ведущий научный сотрудник (в области биологии) (кандидат наук)	1	2
35	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
36	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
37	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
38	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
39	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
40	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
41	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
42	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
43	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
44	Младший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
45	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
46	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2
47	Старший научный сотрудник (в области биологии)	1	2

48	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
49	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
50	Специалист (Специалист по закупкам)	1	2
51	Программист	1	2
52	Программист	1	2
53	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
54	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
55	Главный научный сотрудник (в области биологии)	1	2
56	Научный сотрудник (в области биологии)	1	2
57	Лаборант-исследователь (в области биологии)	1	2
58	Водитель автомобиля (2 класса)	1	2
59	Водитель автомобиля (2 класса)	1	2
60	Водитель автомобиля (2 класса)	1	2
61	Водитель автомобиля	1	2
62	Водитель автомобиля	1	2
63	Водитель автомобиля	1	2
64	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
65	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
66	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
67	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
68	Слесарь-ремонтник (Слесарь)	1	2
69	Водитель автомобиля (1 класса)	1	2
70	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
71	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Тракторист-машинист)	1	2
73	Токарь	1	2
74	Сторож (вахтер)(Сторож)	1	2
75	Заведующий хозяйством (Заведующий хозяйственным отделом)	1	2
76	Водитель автомобиля (1 класса)	1	2

77	Водитель автомобиля (1 класса)	1	2
78	Рабочий (работник)	1	2
79	Кладовщик	1	2
80	Слесарь-сантехник	1	2
81	Уборщик производственных и служебных помещений	1	2
82	Уборщик производственных и служебных помещений	1	2
83	Слесарь-ремонтник (Слесарь)	1	2
84	Сторож (вахтер)(Сторож)	1	2
85	Сторож (вахтер)(Сторож)	1	2
86	Сторож (вахтер)(Сторож)	1	2
87	Сторож (вахтер) (Вахтер)	1	2
88	Сторож (вахтер) (Вахтер)	1	2
89	Оператор котельной (Оператор газовой котельной)	1	2
90	Водитель автомобиля (1 класса)	1	2