

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»; 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 01-3Э/24753 02.06.2020  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 35 от 08.05.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Пегас-Агро»; Адрес: 443528, область Самарская, район Волжский, поселок городского типа Стройкерамика, территория Животноводческая ферма

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 24753 от 04.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»; 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Минеева Марина Борисовна (№ в реестре: 4656)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 92

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

56. Оператор профессиональной уборки (1 чел.);

61. Внутренний аудитор (1 чел.);

70. Инженер-технолог по проектной деятельности (1 чел.);

57А. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);

60А (57А). Бухгалтер 1 категории (1 чел.);

38А (57А). Бухгалтер 1 категории (1 чел.);

240. Старший бухгалтер (1 чел.);

62. Бухгалтер (1 чел.);

15. Региональный менеджер (1 чел.);

54. Маркетолог (1 чел.);

22. Начальник отдела экспорта (1 чел.);

73. Ведущий специалист коммерческого отдела (1 чел.);

123. Специалист (1 чел.);

377. Менеджер коммерческого отдела (1 чел.);

77. Ведущий специалист коммерческого отдела (1 чел.);

330. Инженер конструктор 1 категории (1 чел.);

53. Инженер-конструктор по проекту (1 чел.);
40. Инженер-конструктор по направлениям (1 чел.);
233. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
9. Главный технолог (1 чел.);
170. Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);
79. Системный администратор по оборудованию (1 чел.);
75. Системный администратор (1 чел.);
31. Начальник бюро (1 чел.);
64. Начальник участка подготовки производства по проектам (1 чел.);
46. Техник стажер (1 чел.);
121. Ведущий инженер по качеству (1 чел.);
300. Начальник отдела по реализации запчастей и логистике (1 чел.);
- 201А. Специалист отдела продаж (1 чел.);
- 362А (201А). Специалист отдела продаж (1 чел.);
124. Начальник отдела снабжения (1 чел.);
72. Менеджер (1 чел.);
16. Инженер (1 чел.);
159. Мастер участка (1 чел.);
388. Мастер (1 чел.);
62. Техник 1 категории (1 чел.);
78. Кладовщик наборщик (1 чел.);
80. Кладовщик склада ТМЦ (1 чел.);
- 24А. Кладовщик (1 чел.);
- 25А (24А). Кладовщик (1 чел.);
- 64А (24А). Кладовщик (1 чел.);
278. Техник (по подготовке заданий по лазерной резке) (1 чел.);
127. Главный конструктор (1 чел.);
414. Ведущий конструктор (1 чел.);
32. Инженер-конструктор (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 64

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 28

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	20
Аэрозоли ПФД	2
Шум	24
Тяжесть трудового процесса	24

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

71. Транспортировщик 1 разряда (1 чел.);
383. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);
51. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);
343. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (1 чел.);
- 22А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);
- 249А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);
- 154А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);
259. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);
- 38А. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);
- 50А (38А). Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);
- 34А. Маляр 1 разряда (1 чел.);
- 41А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);
- 48А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);



391А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
2А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
37А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
43А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
59А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
307А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
313А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
306А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
286А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
304А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
247А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);  
138. Электросварщик ручной сварки 2 разряда (1 чел.);  
18А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
29А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
260А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
263А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
151А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
182А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
136А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
91А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);  
35. Маляр стажер (1 чел.);  
63. Маляр 1 разряда (1 чел.);  
47. Полировщик 2 разряда (1 чел.);  
14. Пескоструйщик 3 разряда (1 чел.);  
68А. Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);  
76А (68А). Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);  
39. Стропальщик 2 разряда (1 чел.);  
29. Оператор станков с программным управлением (1 чел.);  
28. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);  
321. Оператор станков с программным управлением 3 разряда (1 чел.);  
30. Оператор листогибочного станка (1 чел.);  
100. Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);  
212. Слесарь-электромонтажник 4 разряда (1 чел.);  
67. Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров 3 разряда (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

51. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
343. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (1 чел.);  
22А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);  
249А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);  
154А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);  
259. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);  
34А. Маляр 1 разряда (1 чел.);  
41А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);  
48А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);  
35. Маляр стажер (1 чел.);  
63. Маляр 1 разряда (1 чел.);  
68А. Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);  
76А (68А). Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);  
29. Оператор станков с программным управлением (1 чел.);  
321. Оператор станков с программным управлением 3 разряда (1 чел.);  
30. Оператор листогибочного станка (1 чел.);  
100. Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);



212. Слесарь-электромонтажник 4 разряда (1 чел.);

67. Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров 3 разряда (1 чел.);

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

71. Транспортировщик 1 разряда (1 чел.);

383. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);

38А. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);

50А (38А). Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);

391А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

2А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

37А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

43А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

59А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

307А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

313А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

306А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

286А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

304А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

247А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);

138. Электросварщик ручной сварки 2 разряда (1 чел.);

18А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

29А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

260А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

263А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

151А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

182А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

136А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

91А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);

47. Полировщик 2 разряда (1 чел.);

14. Пескоструйщик 3 разряда (1 чел.);

39. Стропальщик 2 разряда (1 чел.);

28. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 47

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 45

3.12. Количество рабочих, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 45

3.14. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 45

3.15. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

71. Транспортировщик 1 разряда (1 чел.);

383. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);

51. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);

343. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (1 чел.);

22А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);

249А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);

154А (22А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);

259. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);

38А. Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);

50А (38А). Слесарь механосборочных работ 2 разряда (1 чел.);

34А. Маляр 1 разряда (1 чел.);

41А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);



*48А (34А). Маляр 1 разряда (1 чел.);*

*391А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*2А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*37А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*43А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*59А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*307А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*313А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*306А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*286А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*304А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*247А (391А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда (1 чел.);*

*138. Электросварщик ручной сварки 2 разряда (1 чел.);*

*18А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*29А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*260А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*263А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*151А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*182А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*136А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*91А (18А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда (1 чел.);*

*35. Маляр стажер (1 чел.);*

*63. Маляр 1 разряда (1 чел.);*

*47. Полировщик 2 разряда (1 чел.);*

*14. Пескоструйщик 3 разряда (1 чел.);*

*68А. Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);*

*76А (68А). Слесарь сборщик двигателей и агрегатов (1 чел.);*

*39. Стропальщик 2 разряда (1 чел.);*

*29. Оператор станков с программным управлением (1 чел.);*

*28. Транспортировщик 2 разряда (1 чел.);*

*321. Оператор станков с программным управлением 3 разряда (1 чел.);*

*30. Оператор листогибочного станка (1 чел.);*

*100. Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);*

*212. Слесарь-электромонтажник 4 разряда (1 чел.);*

*67. Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров 3 разряда (1 чел.).*

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 28 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 120244

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4656  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер по СОУТ  
(должность)



Минеева Марина Борисовна  
(Ф.И.О.)