

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз" (ООО «Центр Экспертиз»); Регистрационный номер - 170 от 15.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания
РОСС RU.0001.517437	22.09.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 55423-3Э 07.12.2023
(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» № 157 от 28.09.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОКТЯБРЬСККОММУНВОДОКАНАЛ" РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН; Адрес: 452616, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, д. 23

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 554 от 06.09.2023 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз" (ООО «Центр Экспертиз»); Юридический адрес: 450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, д. 28; Адрес места осуществления деятельности: 450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, д. 28, комнаты 502, 513, 518, нежилое помещение № 83 на цокольном этаже (архив); электронная почта: centr_expertiz@mail.ru; телефон: 8 (347) 246-04-29; Регистрационный номер - 170 от 15.12.2015

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

Лысак Айгуль Рамилевна (№ в реестре: 746)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 113

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 58

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 55

3.4. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 4

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений не соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	40
Биологический	12
Шум	16
Неионизирующие излучения	4
Тяжесть трудового процесса	38

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

12. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

13. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

14. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

15. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда

181. Микробиолог (1 чел.);
3. Лаборант химико-бактериологического анализа (1 чел.);
4. Лаборант химико-бактериологического анализа (1 чел.);
- 5А. Лаборант химического анализа (1 чел.);
- 5-1А (5А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
- 6А. Лаборант химического анализа (1 чел.);
- 6-1А (6А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
183. Ведущий инженер (1 чел.);
184. Химик - аналитик (1 чел.);
24. Электрогазосварщик (1 чел.);
185. Токарь (1 чел.);
- 186А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
- 186-1А (186А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
- 186-2А (186А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
187. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (1 чел.);
188. Плотник (1 чел.);
- 189А. Штукатур (1 чел.);
- 189-1А (189А). Штукатур (1 чел.);
34. Каменщик (1 чел.);
- 35А. Каменщик (1 чел.);
- 35-1А (35А). Каменщик (1 чел.);
38. Водитель автомобиля (1 чел.);
40. Водитель автомобиля (1 чел.);
41. Водитель автомобиля (1 чел.);
42. Водитель автомобиля (1 чел.);
43. Водитель автомобиля (1 чел.);
49. Водитель автомобиля (1 чел.);
50. Водитель автомобиля (1 чел.);
53. Водитель автомобиля (1 чел.);
54. Водитель автомобиля (1 чел.);
56. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) (1 чел.);
57. Слесарь по ремонту автомобилей (откачивающей технике) (1 чел.);
58. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры (1 чел.);
59. Машинист баровой установки (1 чел.);
62. Тракторист (1 чел.);
63. Тракторист (1 чел.);
64. Машинист экскаватора (1 чел.);
65. Машинист экскаватора (1 чел.);
190. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
191. Водитель автомобиля (1 чел.);
192. Водитель автомобиля (1 чел.);
193. Тракторист (1 чел.);
- 67А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 67-1А (67А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 68А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 68-1А (68А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
69. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (2 чел.);
70. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (2 чел.);
75. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
79. Электрогазосварщик (В 32) (1 чел.);
194. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (подменный) (1 чел.);
- 84А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
- 84-1А (84А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

- 84-2А (84А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
89. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
90. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
93. Машинист насосных установок (ГКНС) (4 чел.);
94. Машинист насосных установок (КНС) (1 чел.);
95. Обходчик водопроводно-канализационной сети (3 чел.);
98. Водитель автомобиля (1 чел.);
99. Водитель автомобиля (1 чел.);
100. Тракторист (1 чел.);
- 195А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);
- 195-1А (195А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);
- 195-2А (195А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);
196. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
102. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
103. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
104. Машинист насосных установок (4 чел.);
197. Оператор компрессорных установок (4 чел.);
198. Оператор водогрейных котлов (4 чел.);
199. Оператор отстойников и аэротенков (4 чел.);
113. Тракторист (1 чел.);
200. Оператор по доочистке и обеззараживанию сточных вод (4 чел.);
116. Электрогазосварщик (В_32) (1 чел.);
118. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
201. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (2 чел.);
122. Токарь (1 чел.);
123. Тракторист (1 чел.);
124. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
125. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
126. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 127А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
- 127-1А (127А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
129. Обходчик водопроводно-канализационной сети (1 подъем) (1 чел.);
130. Обходчик водопроводно-канализационной сети (1 подъем) (2 чел.);
131. Машинист насосных установок (2 подъем) (4 чел.);
132. Машинист насосных установок (подменный) (1 чел.);
134. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);
135. Электрогазосварщик (В_32) (1 чел.);
137. Тракторист (1 чел.);
140. Токарь (1 чел.);
202. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
203. Тракторист (1 чел.);
- 3.7. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 98
- 3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 15
- 3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):
12. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
13. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
14. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);
15. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
181. Микробиолог (1 чел.);
3. Лаборант химико-бактериологического анализа (1 чел.);
4. Лаборант химико-бактериологического анализа (1 чел.);

5А. Лаборант химического анализа (1 чел.);
5-1А (5А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
6А. Лаборант химического анализа (1 чел.);
6-1А (6А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
182А. Лаборант химического анализа (1 чел.);
182-1А (182А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
182-2А (182А). Лаборант химического анализа (1 чел.);
183. Ведущий инженер (1 чел.);
184. Химик - аналитик (1 чел.);
24. Электрогазосварщик (1 чел.);
185. Токарь (1 чел.);
186А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
186-1А (186А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
186-2А (186А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
187. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (1 чел.);
188. Плотник (1 чел.);
189А. Штукатур (1 чел.);
189-1А (189А). Штукатур (1 чел.);
34. Каменщик (1 чел.);
35А. Каменщик (1 чел.);
35-1А (35А). Каменщик (1 чел.);
38. Водитель автомобиля (1 чел.);
40. Водитель автомобиля (1 чел.);
41. Водитель автомобиля (1 чел.);
42. Водитель автомобиля (1 чел.);
43. Водитель автомобиля (1 чел.);
49. Водитель автомобиля (1 чел.);
50. Водитель автомобиля (1 чел.);
53. Водитель автомобиля (1 чел.);
54. Водитель автомобиля (1 чел.);
56. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) (1 чел.);
57. Слесарь по ремонту автомобилей (откачивающей технике) (1 чел.);
58. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры (1 чел.);
59. Машинист баровой установки (1 чел.);
62. Тракторист (1 чел.);
63. Тракторист (1 чел.);
64. Машинист экскаватора (1 чел.);
65. Машинист экскаватора (1 чел.);
190. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);
191. Водитель автомобиля (1 чел.);
192. Водитель автомобиля (1 чел.);
193. Тракторист (1 чел.);
67А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
67-1А (67А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
68А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
68-1А (68А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
69. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (2 чел.);
70. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (2 чел.);
75. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
79. Электрогазосварщик (В 32) (1 чел.);
194. Машинист насосных установок (Нарышевская насосная станция) (подменный) (1 чел.);
84А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);
84-1А (84А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

84-2А (84А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

89. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

90. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

91. Оператор на решетке (2 чел.);

92. Оператор на решетке (2 чел.);

93. Машинист насосных установок (ГКНС) (4 чел.);

94. Машинист насосных установок (КНС) (1 чел.);

95. Обходчик водопроводно-канализационной сети (3 чел.);

98. Водитель автомобиля (1 чел.);

99. Водитель автомобиля (1 чел.);

100. Тракторист (1 чел.);

195А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);

195-1А (195А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);

195-2А (195А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 чел.);

196. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

102. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

103. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

104. Машинист насосных установок (4 чел.);

197. Оператор компрессорных установок (4 чел.);

198. Оператор водогрейных котлов (4 чел.);

199. Оператор отстойников и аэротенков (4 чел.);

113. Тракторист (1 чел.);

200. Оператор по доочистке и обеззараживанию сточных вод (4 чел.);

116. Электрогазосварщик (В 32) (1 чел.);

118. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

201. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (2 чел.);

122. Токарь (1 чел.);

123. Тракторист (1 чел.);

124. Слесарь аварийно-восстановительных работ (1 чел.);

125. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

126. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

127А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

127-1А (127А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.);

129. Обходчик водопроводно-канализационной сети (1 подъем) (1 чел.);

130. Обходчик водопроводно-канализационной сети (1 подъем) (2 чел.);

131. Машинист насосных установок (2 подъем) (4 чел.);

132. Машинист насосных установок (подменный) (1 чел.);

134. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

135. Электрогазосварщик (В 32) (1 чел.);

137. Тракторист (1 чел.);

140. Токарь (1 чел.);

202. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (1 чел.);

203. Тракторист (1 чел.);

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- титульном листе отчета о проведении СОУТ;
- сведениях об организации, проводящей СОУТ;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- картах СОУТ работников;
- протоколах измерений и оценок факторов производственной среды и трудового процесса;
- сводной ведомости результатов проведения СОУТ
- перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 55 рабочих мест.

5. По результатам специальной оценки условий труда, перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда не требуется.

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:

1. Рекомендовать работодателю утвердить отчет о СОУТ и исполнить требования, указанные в частях 5 и 6 ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ обязан уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении СОУТ заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью (Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ ст.15 часть 5.1.).

3. Согласно п. 1 ст.11 Федерального закона 426-ФЗ (в ред. Федерального закона от 01.05.2016 N 136-ФЗ) в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых 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 настоящего Федерального закона, работодателем подается 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 декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Декларация подается работодателем в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
лаборатории по исследованию
условий труда
(должность)

746
(№ в реестре)



(подпись)

Лысак Айгуль Рамилевна
(Ф.И.О.)