

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
№304 от 16 мая 2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 4, лит. А, пом 1-Н, Балан Валерий Анатольевич
т/факс: (812) 702-12-28, e-mail: ceut@ceut.ru

(адрес работодателя индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

**Заключение эксперта о возможности использования при проведении специальной оценки условий труда
результатов измерений, проведенных при осуществлении производственного контроля за условиями труда**

№8341 ПК

в организации

Открытое акционерное общество "АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК"

В соответствии с требованиями пункта 7 статьи 12 федерального закона №426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда" (с изменениями от 01.05.2016) в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

Протокол индивидуального дозиметрического контроля выдан испытательным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург". Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151. Измерения индивидуального дозиметрического контроля проводились в соответствии с областью аккредитации данного испытательного центра. При проведении измерений применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Протокол индивидуального дозиметрического контроля №91-1 от 30.03.2018

В соответствии с вышеперечисленным возможно применение протокола №91-1 от 30.03.2018 для проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах организации.

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ 2987

№ в реестре экспертов



Подпись

О.В.Спиридонова

Ф.И.О.

26.07.2018

Дата

Таблица 1 к Экспертному заключению № 8341 от 28.08.2018г.

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
Открытое акционерное общество "АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК"

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

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
						1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4
Количество рабочих мест	87	87	87	70	80	1	6	0	0	0
Количество работников		162	162	133	146	1	15	0	0	0

Подпись эксперта Сейташев

Дата 28.08.2018,

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.

Таблица 2 к Заключению эксперта № 8341 от 28.08.2018г.

**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	Уборщик производственных помещений	1	2
2	Уборщик производственных помещений	1	2
3	Уборщик производственных помещений	1	2
4	Уборщик производственных помещений	1	2
5	Уборщик производственных помещений	1	2
6	Уборщик производственных помещений	1	2
7	Уборщик производственных помещений	1	2
8	Уборщик производственных помещений	1	2
9	Уборщик производственных помещений	1	2
10	Уборщик производственных помещений	1	2
11	Уборщик производственных помещений	1	2
12	Уборщик производственных помещений	1	2
13	Уборщик производственных помещений	1	2
14	Начальник планово-производственного отдела	1	2
15	Кладовщик	1	2
16	Комплектовщик-грузчик	1	2
17	Грузчик	1	2
19	Мастер контрольный по электромонтажным работам(сборочный участок)	1	2
20	Мастер контрольный (механический участок)	2	2
21	Мастер контрольный (заготовительный участок)	1	2
22	Слесарь-испытатель	2	2
23	Начальник инструментального участка	1	2
24	Токарь	3	2
25	Слесарь-инструментальщик	4	2
26	Фрезеровщик	1	2

27	Старший кладовщик	1	2
28	Заведующий производством	1	2
29	Мастер участка	1	2
33	Слесарь-сантехник	1	2
34	Кладовщик	1	2
37	Водитель	1	2
38	Водитель	1	2
40	Автослесарь	1	2
42	Начальник энерго-механического участка	1	2
43	Мастер	1	2
44	Слесарь по ремонту технологического оборудования	4	2
45	Слесарь по ремонту станков с ЧПУ	1	2
46	Бригадир электро-монтажной группы	1	2
47	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	2
48	Фрезеровщик	1	2
49	Телефонист	1	2
50	Начальник заготовительного участка	1	2
51	Нарядчик	1	2
56	Штамповщик	2	2
57	Водитель автопогрузчика	1	2
58	Подсобный рабочий	1	2
59	Начальник механического участка	1	2
60	Нарядчик-табельщик	1	2
61	Сверловщик	2	2
62	Токарь	4	2
63	Токарь	5	2
64	Токарь	4	2
65	Зуборезчик	1	2
66	Оператор станков с ЧПУ	6	2
67	Фрезеровщик	3	2
69	Токарь-расточник	2	2

71	Подсобный рабочий	1	2
72	Грузчик	1	2
73	Начальник сборочного участка	1	2
74	Мастер сборочного участка	1	2
75	Комплектовщик изделий	1	2
76	Слесарь по сборке металлоконструкций	10	2
77	Слесарь механосборочных работ	12	2
78	Слесарь-электромонтажник	1	2
79	Слесарь-электромонтажник	1	2
80	Слесарь-электромонтажник	1	2
81	Слесарь-электромонтажник	1	2
82	Слесарь-электромонтажник	4	2
84	Слесарь по сборке гидроцилиндров	3	2
87	Подсобный рабочий	8	2