

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 3098 от 03.10.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС.RU.0001.21 ЭС23	Дата получения 27.06.2013	Дата окончания 27.06.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

30.09.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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» № 20-Ц от 06.09.2015
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Государственное бюджетное учреждение Республики Крым "Центр реабилитации детей и молодежи"; Адрес: 298319 Республика Крым, г. Керчь, ул. Всесоюзная, д. 9

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1222/2015/СОУТ от 07.09.2015 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603005 г. Нижний Новгород, ул. Пискунова, д. 31, офис 501; Регистрационный номер - 3098 от 03.10.2013
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Эксперт лаборатории Куркова Ирина Сергеевна; № в реестре: 653.

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16
 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):
Отсутствуют
 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 16
 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
 3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1.3.1	Шум
1.3.4	Общая и локальная вибрация
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении
2	Химический фактор
4	Тяжесть трудового процесса
5	Напряженность трудового процесса

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 0 рабочих мест.
 6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
 1) считать работу по СОУТ завершённой;
 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

653 Эксперт лаборатории Куркова Ирина Сергеевна
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603005 г. Нижний Новгород, ул. Пискунова, д. 31, офис 501; (831)233-34-35, arm@nncons.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) 3098

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 03.10.2013

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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.0001.21 ЭС23	27 июня 2013	27 июня 2018

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	23.09.2015	Куркова Ирина Сергеевна	Эксперт лаборатории	0030000704	02 марта 2015	653

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	23.09.2015	Световая среда	Рулетка измерительная "ЕХ10/5"	22003-07	1788	16.12.2015
2	23.09.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная "ЕХ10/5"	22003-07	1788	16.12.2015
3	23.09.2015	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	337101	30.01.2016
4	23.09.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	30.12.2015
5	23.09.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	2499	30.12.2015
6	23.09.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	4561-74	00357	10.12.2015
7	23.09.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22206	16.12.2015
8	23.09.2015	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник "НП-3М"	18166-99	472.4	11.03.2016
9	23.09.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[Et-OH-5,0] (этанол)	24321-13	партия №30-02	08.06.2016
10	23.09.2015	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ140027	16.03.2016
11	23.09.2015	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ140027	16.03.2016

12	23.09.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[Cl2-0,2] (хлор)	24321-13	партия №28-02	08.06.2016
----	------------	-------------------	---	----------	---------------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Свидовский Николай Александрович

30.09.2015



Ф.И.О.

(дата)

М.П.

1	Регистрационный номер организации	11325001310
2	Дата выдачи свидетельства	27 мая 2013
3	Дата истечения срока действия свидетельства	27 мая 2018

№ п/п	Дата проведения	Ф.И.О. эксперта (работника)	Средства измерения	Дата выдачи	Сведения о сертификате эксперта и организации, выдавшей сертификат	№ п/п	Дата проведения	Ф.И.О. эксперта (работника)	Средства измерения	Дата выдачи	Сведения о сертификате эксперта и организации, выдавшей сертификат
1	23.09.2015	Сидовский Николай Александрович	Средства измерения	03 марта 2013	003000704	1	23.09.2015	Сидовский Николай Александрович	Средства измерения	03 марта 2013	003000704

№ п/п	Дата проведения	Наименование фактора	Наименование средства измерения	Значение	Дата окончания срока поверки средства измерения	№ п/п	Дата проведения	Наименование фактора	Наименование средства измерения	Значение	Дата окончания срока поверки средства измерения
1	23.09.2015	Средняя среда	Газовая среда "EX102"	1788	16.12.2015	1	23.09.2015	Средняя среда	Газовая среда "EX102"	1788	16.12.2015
2	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Газовая среда "EX102"	1788	16.12.2015	2	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Газовая среда "EX102"	1788	16.12.2015
3	23.09.2015	Средняя среда	Дозиметр "ТКА-шток"	237101	30.01.2015	3	23.09.2015	Средняя среда	Дозиметр "ТКА-шток"	237101	30.01.2015
4	23.09.2015	Наряджистость трудового про-цесса	Средство измерения "СОС-28-2-000"	2499	20.12.2015	4	23.09.2015	Наряджистость трудового про-цесса	Средство измерения "СОС-28-2-000"	2499	20.12.2015
5	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Средство измерения "СОС-28-2-000"	2499	20.12.2015	5	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Средство измерения "СОС-28-2-000"	2499	20.12.2015
6	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Дозиметр стальной "ДС-200"	00357	16.12.2015	6	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Дозиметр стальной "ДС-200"	00357	16.12.2015
7	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Ультразвуковой измеритель "УИ-300"	22506	16.12.2015	7	23.09.2015	Тяжесть трудо-вого процесса	Ультразвуковой измеритель "УИ-300"	22506	16.12.2015
8	23.09.2015	Химический фактор	Ультразвуковой измеритель "УИ-300"	4274	11.03.2016	8	23.09.2015	Химический фактор	Ультразвуковой измеритель "УИ-300"	4274	11.03.2016
9	23.09.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[Cl2-0,2] (хлор)	24321-13	08.06.2016	9	23.09.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[Cl2-0,2] (хлор)	24321-13	08.06.2016
10	23.09.2015	Шум	Ультразвуковой измеритель спектра ЭКФН-110А	18906-13	16.03.2016	10	23.09.2015	Шум	Ультразвуковой измеритель спектра ЭКФН-110А	18906-13	16.03.2016
11	23.09.2015	Вибрация по-верхности	Ультразвуковой измеритель спектра ЭКФН-110А	18906-13	16.03.2016	11	23.09.2015	Вибрация по-верхности	Ультразвуковой измеритель спектра ЭКФН-110А	18906-13	16.03.2016