

ООО «Учебно-методический центр охраны труда»; Регистрационный номер – 1205 от 03.02.2011		
<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
РОСС RU.0001.21ЭП01	19.05.2011	19.05.2016

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 167А-3Э  
по результатам специальной оценки условий труда**

18 мая 2015 г.

1. На основании:

- Федерального закона от 28 декабря 2014 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- приказа Минтруда России от 24 января 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»;

- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 01/11-52.1 от «16» февраля 2015 г.

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Гимназия № 3»;  
460050, г. Оренбург ул. Ноябрьская, д. 41.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 73-СОУТ от «18» февраля 2015 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-методический центр охраны труда»;  
Адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пушкинская, д. 24; Регистрационный номер – 1205 от 03 февраля 2011 г.

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

Старший эксперт по анализу факторов условий труда: Курлаева Г.Б.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 87

3.2 Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 73

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

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
Тяжесть трудового процесса	<u>14</u>
-	-

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 8 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

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

135-Э

**Старший эксперт по анализу факторов условий труда**

Курлаева Г.Б.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)













**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Педагогический персонал</b>					
Р.м. № 11 - Учитель (технология для девочек)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности и производственной санитарии для школьных учебных и учебно-производственных мастерских, а также для учебных кабинетов, цехов и предприятий в которых проводится трудовая подготовка учащихся, утвержденных Министерством просвещения СССР (письмо Минпроса РСФСР от 21.06.72 г. № 322-М)	Обеспечение безопасных условий труда			
Р.м. № 19-Учитель (физика)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ системы Министерства просвещения СССР (утв. Минпросом 27 декабря 1982 г.)	Обеспечение безопасных условий труда			
Р.м. № 20-Учитель (физика)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ системы Министерства просвещения СССР (утв. Минпросом 27 декабря 1982 г.)	Обеспечение безопасных условий труда			
Р.м. № 37-Учитель (химия)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ системы Министерства просвещения СССР (утв. Минпросом от 10 июля 1987 г. № 127)	Обеспечение безопасных условий труда			
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>					
Р.м. № 62 - Лаборант (физика)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных школ системы Министерства просвещения СССР (утв. Минпросом СССР 27 декабря 1982);	Обеспечение безопасных условий труда			
Р.м. № 64 - Лаборант (химия)	Обеспечить сертифицированными СИЗ в соответствии с Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ системы Министерства просвещения СССР (утв. Минпросом от 10 июля 1987 г. № 127)	Обеспечение безопасных условий труда			
<b>Обслуживающий персонал</b>					





## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Идентификальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (на всех аналогичных рабочих местах), чел.	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и процент их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
<b>Административно-управленческий персонал</b>																			
1	Р.м. директора гимназии; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч	-	-	8ч
2	Р.м. заместителя директора гимназии (по ВР); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч	-	-	8ч
3	Р.м. заместителя директора гимназии (по УВР); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч	-	-	8ч
4	Р.м. заместителя директора гимназии (по УВР); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч	-	-	8ч



11	дового процесса Р.м. учителя (технология для мальчиков); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса, станочное оборудование.	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч
12	Р.м. учителя (физическая культура); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса.	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч
13	Р.м. учителя (начальные классы)-кабинет № 6; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса.	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч
14	Р.м. учителя (начальные классы)-кабинет № 7; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса.	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч
15	Р.м. учителя (начальные классы)-кабинет № 8; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, напряженность трудового процесса.	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч
16	Р.м. учителя (физическая культура); система искусственного освещения, напряжен-	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч	6ч	6ч

















57	Р.м. учителя (начальные классы)-кабинет № 33; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	64	64
58	Р.м. учителя (начальные классы)-кабинет № 34; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	64	64
59	Р.м. учителя (русский язык и литература)-кабинет № 35; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	64	64
60	Р.м. инструктора по физической культуре; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса, тяжесть трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	64	64
<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>																						
61	Р.м. секретаря-машинистки; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
62	Р.м. лаборанта (физика); система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	2	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
63	Р.м. заведующего библиотекой	1	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84

63	Р.м. заведующего библиотекой; система искусственного освещения, напряженность, трудового процесса	I	нет	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	-	8ч
64	Р.м. лаборанта (химия); система искусственного освещения, напряженность, трудового процесса, кислоты	I	нет	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	-	8ч
65	Р.м. инженера-программиста; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса	I	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	-	8ч
66	Р.м. лаборанта (химической очистки); система искусственного освещения, тяжесть, трудового процесса	I	нет	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	-	8ч

**Обслуживающий персонал**

67	Р.м. сторожа; система искусственного освещения, напряженность и тяжесть трудового процесса	3	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	8ч	2ч
68	Р.м. слесаря-сантехника; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	I	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	8ч	2ч
69А	Р.м. рабочего по комплексовому обслуживанию и ремонту зданий; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	2	69А, 70А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	8ч	5ч
71А	Р.м. дворника; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	2	71А, 72А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч	8ч	2ч

73А	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	2	73А, 74А	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-
75А	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	2	75А, 76А	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-
77А	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	2	77А, 78А	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-
79	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	1	нет	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-
80А	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	2	80А, 81А	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-
82А	Р.м. уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, мойщице и дезинфицирующе хлорсодержащие средства, тяжесть трудового процесса	2	82А, 83А	15 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	-



