УТВЕРЖДАЮ Председатель комиссии по проведению специальной оценки

условий труда

Бызова Юлия Петровна фамилия, инициалы

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение <u>средняя общеобразовательная школа №6</u> (полное наименование работодателя)

622912, Свердловская обл., Пригородный р-он, п. Новоасбест, ул. Школьная 2а (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6648006236 (ИНН работодателя)

1036602350641 (ОГРН работодателя)

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Красикова Валентина Павловна

Мякишева Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

(подпись, фамилия, имя, отичество)

Il wone

2015r

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

(полное наименование организации)

622912, Свердловская обл., Пригородный р-он, п. Новоасбест, ул. Школьная 2a; Бызова Юлия Петровна; тел. 8(3435)919-386, mousosh6n-asbest@yandex.ru (адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6648006236	31407089	4210007	80.21	65232000000

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ, подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда

		4									(Оцен	иваем	ые ф	акторы	ı							
		-6-	3	1			вре	я хи вм	воздей	ствия	в часах	х (про	центах	к прод	должит	ельно	сти см	ены)					
места		2,5	102	Ŧ	Место проведения		Физические								1	труда	Ę						
№ рабочего ме	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 01	Количество работающих	Из них женщин	измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность тр	Напряженность труда Травмоопасность	СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Ш	кола №6																			1		
	Учеб	ная част	ъ																				
4	Учитель (информатики)	27244	1	0			-		./ * .	-		1.5	-	+	-	+	+	:	10.00	+	+	1000	- 1
1.5					кабинет	<u> </u>	3.00	3 * .2	3.00	-	-	-	-	50		100	100	-					
2	Учитель технологии (обслуживающий труд)	27244	1	0		x•x:		+	+	->	-		-	1-	-	+:	+	(G=3)		+	+		-
					кабинет	(-]:		10	15	-	-	-	-	-	-	100	70	1940	-				
3	Учитель технологии (обслуживающий труд)	27244	2	2		13 - 21	: 4 0		+	-		-	-	-	~	+	+	12 4 S	5.50	+	+	-	*
3				каб	бинет кройки и шитья	12.1	-		25	C-2	-	-	-		-	75	75		•				

1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 лаборансткая (кулинария) 10 25 10 Учитель (биологии и 27244 4 химии) 15 100 кабинет 15 100 Учитель начальных 27244 + + классов 5A кабинет 90 90 динамическая пауза (открытая территория) (10 %) _ Учитель начальных 27244 6A классов (5A) кабинет 90 90 динамическая пауза (открытая территория) (10 %) Учитель начальных 27244 **7A** классов (5A) 90 90 класс динамическая пауза (открытая территория) (10 %) Учитель начальных 27244 8A классов (5A)класс 90 90 динамическая пауза (открытая территория) (10 %) Учитель начальных 27244 9A классов (5A)класс 90 90 динамическая пауза (открытая территория) (10 %) Учитель (физики и 27244 1 1 10 черчения) кабинет 100 100 Пищеблок 27610 Шеф-повар + + + + + цех готовой продукции (у плиты) 30 30 30 20 30 кондитерский цех 10 11 мясной цех 10 10 _ цех готовой продукции (работа с документами) 30 30 30 Повар 16675 1 + + + цех готовой продукции (у плиты) 20 45 45 12 мясной цех 5 15 -_ _ _ _ овощной цех 20 40 Кухонный рабочий 13249 1 + + + 30 30 30 моечная 13 пищеблок (уборка помещений) 30 30

1

												, i											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			ОВС	щной	цех (чистка овощей)	1	•	-	10	-	-	-		-	-	15	-	-	-				
				ц	ех готовой продукции	5	-	-	15		-	-	-	-	-	15	-	-	-				
	Малый обслуж	кивающи	й пер	сона	П																		
	Уборщик																						
14A	производственных и	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
144	служебных помещений																						
		помещения школ						•	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-				
	Уборщик																						
15A	производственных и	19258	1	1		+	-	-		-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
(14A)	служебных помещений																					2	
					помещения школы	100	-	-	-	-		-	-	-	-	100	-	-	-				
	Уборщик																						
16A	производственных и	19258	1	1		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
(14A)	служебных помещений																						
					помещения школы	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-				
	Сторож (вахтер)	18883	3	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
17 [коридор открытая территория (30 %)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-				
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Председатель комиссии	Soupt -	Бызова Юлия Петровна	4.06.15
по проведению СОУТ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены	Okhai	Красикова Валентина Павловна	11.06.15
комиссии по проведению СОУТ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	- yearsuf	Гусельникова Галина Михайловна	fl. 06. 15
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ	»; Регистрационный номер - 193	36 от 14.07.2011
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номе	р записи в реестре организаций, проводящих сп	пециальную оценку условий труда
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
POCC.RU.0001.219H93	12.05.2011	12.05.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 92-3Э по результатам специальной оценки условий труда

29.09.2015

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» № 179-д от 11.06.2015 с изм. № 5/1-д от 26.08.2015

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6; Адрес: 622912, Свердловская обл., Пригородный р-он, п. Новоасбест, ул. Школьная 2a

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 856 от 15.06.2015 привлекалась организация:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ»; 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, корпус 2, офис № 2.; Регистрационный номер - 1936 от 14.07.2011

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: эксперт Лапина Елена Владимировна; № в реестре: 1384.

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17
- 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): Отсутствуют
- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3
- 3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценки:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть труда	3

- 4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:
- картах СОУТ;
- протоколах измерений и оценки производственных факторов;
- сводной ведомости результатов СОУТ.
- 5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для <u>3</u> 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.

1384	эксперт	Лапина Елена Владимировна
(№ в реестре экспертов)	(должность) ЭКСПертТехнин-на	(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертТехник-НТ» (полное наименование организации)

2. 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д. 18, корпус 2, офис № 2.: (3435) 487-058, 423-991, expert.nt@mail.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) 1936
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.07.2011
- 5. ИНН <u>6623034009</u>
- ОГРН организации <u>1069623034645</u>

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
POCC.RU.0001.219H93	12 мая 2011	12 мая 2016

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о серти право выпол специальной оце	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих	
n/n 1				номер	дата выдачи	специальную оценку условий труда
1	2	3	4	5	6	7
1	26.06.2015	Лапина Елена Владимировна	эксперт	003 0001661	28 апреля 2015	1384

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном ресстре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	26.06.2015	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	59812	18.11.2015
2	26.06.2015	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Секундомер СОС пр-2б-2	11519-06	8742	11.09.2015
3	26.06.2015	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха "БРИЗ-1"	56344-14	875	15.05.2016
4	26.06.2015	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы электронные HTR- 220CE	38225-08	111852175	05.12.2015
5	26.06.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	59812	18.11.2015
6	26.06.2015	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер СОС пр-26-2	11519-06	8742	11.09.2015
7	26.06.2015	Переменное	Измеритель напряженно-	17638-08	208	02.12.2015

		электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	сти поля промышленной частоты П3-50			
8	26.06.2015	Световая среда	Вольтметр Э545	9955-85	3507	09.10.2015
9	26.06.2015	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(04)	24248-09	002744	23.07.2015
10	26.06.2015	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная, 5м	27060-04	б/н	01.11.2015
11	26.06.2015	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер СОС пр-26-2	11519-06	8742	11.09.2015
12	26.06.2015	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр кистевой ДК- 50	9817-85	3911	06.05.2017
13	26.06.2015	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп-М"	32014-11	59812	18.11.2015
14	26.06.2015	Химический фактор	Секундомер СОС пр-26-2	11519-06	8742	11.09.2015
15	26.06.2015	Химический фактор	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха "БРИЗ-1"	56344-14	875	15.05.2016
16	26.06.2015	Химический фактор	Насос-пробоотборник Gastec GV-110	26364-09	100188	28.08.2015
17	26.06.2015	Химический фактор	Спектрофотометр КФК- 3КМ	31884-06	12048	19.02.2016
18	26.06.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ- ИК/ВП	47031-11	51-06	t ÷ 2
19	26.06.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные Drager	нет	6728781	r##
20	26.06.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ- Е	14975-10	1-12	.
21	26.06.2015	Химический фактор	Весы электронные HTR- 220CE	38225-08	111852175	05.12.2015
22	26.06.2015	Химический фактор	Трубки индикаторные C-2- ТИ-Cl2-20	нет	47-2-14	05.07.2015
23	26.06.2015	Шум	Шумомер/SVAN-945	22073-01	9444	15.05.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(вердповская обрания Павлов Александр Юрьевич Ф.И.О.

1089627034645# MHH 660

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

												ров произ							
		Числен-					•					Физическі	ие факторь	I					
Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Учебная часть																		
1	Рабочее место учителя (информатики); система отопления, световая среда, транспортно-зарядная база ТЗБ-15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2
2	Рабочее место учителя технологии (об- служивающий труд); система отопле- ния, система освещения, станки дерево- обрабатывающие и металлообрабаты- вающие для учебных целей	1	-	-	-	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	5	7.2	7.2
3	Рабочее место учителя технологии (об- служивающий труд); система отопле- ния, световая среда, швейные машины	2	-	-	-	-	2.5	-	1	-	-	-	-	-	-	7.2	6.1	7.2	7.2
4	Рабочее место учителя (биологии и химии); система отопления, система освещения, химреактивы для лабораторных работ	1	-	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2
5A	Рабочее место учителя начальных клас- сов; система отопления, система осве- щения	1	6A; 7A; 8A; 9A	•	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	7.2	7.2
10	Рабочее место учителя (физики и чер- чения); система отопления, система освещения	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2
	Пищеблок																		
11	Рабочее место шефа-повара; оборудова- ние, машины и приспособления для приготовления пищи	1	-	3.6	-	0.7	5	-	-	-	•	•	-	-	-	7.2	2.2	7.2	•
12	Рабочее место повара; оборудование,	1	-	1.4	-	-	5	-	-	-	•	-	-	-	-	7.2	-	7.2	-

	машины и приспособления для приго- товления пищи																		
13	Рабочее место кухонного рабочего; дез- инфицирующие и моющие средства, система отопления и электропечи, вен- тиляционное и холодильное оборудова- ние	1	-	4.7		-	4	. # ⊘	-		•∵			•	•	6.5	. •	7.2	-
	Малый обслуживающий персонал																		
14A	Рабочее место уборщика производ- ственных и служебных помещений; система отопления, дезинфицирующие и моющие средства	10	15A; 16A	7.2		-		3 4 33	-		× = 3:	•	-	-	-/	7.2		7.2	-
17	Рабочее место сторожа (вахтера); си- стема отопления	3	-		7-	-	E	> = ::	-	-	13 - 23	-	-		-	5.6		8	

директор	Brief -	Бызова Юлия Петровна	16.11. do152
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(star)
лены комиссии по проведению с	пециальной оценки ус	*.***.***	
3aBX03	chraj	Красикова Валентина Павловна	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
инженер по ОТ и ТБ	ki-	Мякишева Юлия Сергеевна	16 11 2015
(должность)	(подлись)	(Ф.И.О.)	(дата)
ксперт(-ы) организации, проводи	ившей специальную оп	енку условий труда:	
эксперт	2/	Лапина Елена Владимировна	29.09. 2015
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(nara)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

Таблица 1

	T		T						т иолици т				
		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах				кла	cc 3						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	41	17	0	14	0	3	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	20	0	17	0	3	0	0	0				
из них женщин	28	15	0	12	0	3	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

				_		Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				1	6.				le le		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Учебная часть																						
1	Учитель (информатики)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
2	Учитель технологии (обслужи- вающий труд)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
3	Учитель технологии (обслужи- вающий труд)		-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
4	Учитель (биологии и химии)	2	-	-	2	-	•	-	-		-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
5A	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
6A (5A)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
7A (5A)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

8A (5A)	Учитель начальных классов		-	-			4.00		15 - 1	-0	-	1	2	1 1	2	2	C#33	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
9A (5A)	Учитель начальных классов	-	-	1.2	1.0	-		:-:		-:		1	2	1	2	2		Нет	Нет	Ла	Нет	Нет	Да
10	Учитель (физики и черчения)	-	-	-	-	2.0			540	-		2	2	1	1	2	(a)	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
	Пищеблок																	1.01			1101	1101	- 73
11	Шеф-повар	2	-	2	2	343				-	-	2	2	3.2	-	3.2	\(\psi_1\)	Ла	Да	Да	Нет	Нет	Нет
12	Повар	2	-	1-	2	-		7.5		-		2		3.2		3.2	5 - 15	Да	Да	Ла	Нет	Нет	Нет
13	Кухонный рабочий	2	-		2			>•>		-		2	-	3.2	120	3.2	74K	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Малый обслуживающий пер- сонал																			-6-		1101	1101
14A	Уборщик производственных и служебных помещений	2			-		3 * .5	 - × -	3.43	S. 9 .21	-	2	-	2	₹.	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
15A (14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-		140	1 - 1	:: - :		2		2		2		Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
16A (14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2		-	.€	ie.	: *	5 = 6	•) • /		2	•	2	. .	2		Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
17	Сторож (вахтер)			-	-	-	-	2401	G=03))	C0#40		2	-	2	12	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>29.09.2015</u>

Председатель комиссии по провед директор	Buff.	Бызова Юлия Петровна	16.11.20152
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Алены комиссии по проведению с	пециальной оценки ус	ловий труда:	
3aBX03	Whay -	Красикова Валентина Павловна	16.11.2015
(должность)	/(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
инженер по ОТ и ТБ	· ki-	Мякишева Юлия Сергеевна	16 11 2015
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
жсперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оп	енку условий труда:	
1384	11	Лапина Елена Владимировна	29.04.2015
(№ в реестре экспертов)	(полинсь)	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Учебная часть					
Пищеблок					
11. Шеф-повар	Организовать технологический процесс, исключающий необходимость разовых подъемов и перемещений тяжести более 10 кг	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Повар	Организовать технологический процесс, исключающий необходимость разовых подъемов и перемещений тяжести более 10 кг	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Кухонный рабочий	Организовать технологический процесс, исключающий необходимость разовых подъемов и перемещений тяжести более 10 кг	Снижение тяжести трудового процесса			
Малый обслуживающий пер- сонал					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда 16.11.20152. Бызова Юлия Петровна директор (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Красикова Валентина Павловна завхоз Ф.И.О. (должность) 16. 11. 2015г (дата) Мякишева Юлия Сергеевна (Ф.И.О.) инженер по ОТ и ТБ Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 29.09.0015 Лапина Елена Владимировна 1384 (подпись) (Ф.И.О.) (№ в реестре экспертов)

Дата составления: 29.09.2015