

Договор
№
0346300076218000
029-0218750-01
от 19.10.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Насонова
(подпись)

Насонова О.А.
(фамилия, инициалы)

«05» декабря 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа
с.Донское Задонского
муниципального района Липецкой
области

(полное наименование работодателя)
*399240, Липецкая область, Задонский муниципальный рай-
он, с.Донское, ул.Новая, д.1*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
4808004268

(ИНН работодателя)
1024800630986

(ОГРН работодателя)
80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>Блинова</i> (подпись)	Блинова О.А. _____ Ф.И.О.	<i>05.12.2018</i> (дата)
<i>Шабалин</i> (подпись)	Шабалин В.И. _____ Ф.И.О.	<i>05.12.2018</i> (дата)
<i>Трубицын</i> (подпись)	Трубицын В.М. _____ Ф.И.О.	<i>05.12.2018</i> (дата)
<i>Воробьева</i> (подпись)	Воробьева Н.Н. _____ Ф.И.О.	<i>05.12.2018</i> (дата)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	-	8
					Шум	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Заведующий филиала	-	да	измерение искусственного освещения	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Заведующий хозяйством	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
48	Библиотекарь	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
50А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	50-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
51А	Повар	51-1А	да	измерение искусственного освещения	Микроклимат	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
52	Кухонный рабочий	-	да	измерение искусственного освещения	Микроклимат	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
53	Сторож	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Оператор котельной	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Заведующий филиала	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Заведующий хозяйством	-	да	измерение искусственного освещения			
76	Библиотекарь	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
77	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
78А	Повар	78-1А	да	измерение искусственного освещения	Микроклимат	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
79	Кухонный рабочий	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
80	Сторож	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
81	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
82	Оператор котельной	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4А	Воспитатель ГПД	4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15А	Учитель русского языка и литературы	15-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16А	Учитель математики	16-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Учитель информатики	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Учитель физики	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19	Учитель немецкого языка	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Учитель английского языка	-	да	измерение искусственного освещения			
21	Учитель истории и обществознания	-	да	измерение искусственного освещения			

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
22	Учитель биологии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23А	Учитель технологии	23-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Учитель химии и биологии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Учитель географии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26А	Учитель физкультуры	26-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27	Учитель ИЗО	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
28	Учитель искусства	-	да	измерение искусственного освещения		-	8
						-	В течение смены
29	Учитель музыки	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30А	Учитель начальных классов	30-1А; 30-2А; 30-3А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
31	Учитель ОРКСЭ и ОДНК	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Учитель русского языка и литературы	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Учитель математики	-	да	измерение искусственного освещения	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39	Учитель истории и обществознания	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
40	Учитель химии и биологии	-	да	измерение искусственного освещения	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41	Учитель физкультуры	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Учитель ИЗО	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Учитель технологии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Учитель искусства	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Учитель музыки	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
46А	Учитель начальных классов	46-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Учитель ОРКСЭ и ОДНК	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49	Воспитатель ГПД	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57А	Учитель русского языка и литературы	57-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Учитель математики	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59	Учитель информатики	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Учитель физики	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
61	Учитель истории и обществознания	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
62	Учитель химии и биологии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63	Учитель географии	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
64	Учитель физкультуры	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
65	Учитель ОБЖ	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
66	Учитель ИЗО	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
67А	Учитель технологии	67-1А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Учитель искусства	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69	Учитель музыки	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70А	Учитель начальных классов	70-1А; 70-2А	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	Музыкальный руководитель	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73	Воспитатель ГПД	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
74	Воспитатель дошкольной группы	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
75	Помощник воспитателя	-	да	измерение искусственного освещения	Световая среда	-	8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 60 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 67 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2721

(№ в реестре экспертов)

Черноусова
(подпись)

Черноусова Светлана Анатольевна
(Ф.И.О.)

29.10.2018
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), оведещствлённные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Насонова
(подпись)

Насонова О.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

Блинова
(подпись)

Блинова О.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Учитель технологии
(должность)

Шабалин
(подпись)

Шабалин В.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

Учитель физкультуры
(должность)

Трубицын
(подпись)

Трубицын В.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)

Воробьева
(подпись)

Воробьева Н.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)