

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА****по результатам специальной оценки условий труда**

№ 3639

17.08.2018

(идентификационный номер)

(дата)

## 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»

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 муниципального образования Усть-Лабинский район; Адрес: 352310, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, пос. Двубратский, ул. Мостовая, 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Югополис"; Юридический адрес: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Казина, д. 333; адрес мест нахождения и осуществления деятельности: 350033, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41; 350058, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, 204, оф. 45А; Регистрационный номер - 263 от 08.04.2016

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

Лазаренко И.Е. (№ в реестре: 4068)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

3639.008. Делопроизводитель (1 чел.);

3639.009. Сторож (3 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

3639.001. Дворник (1 чел.);

3639.002. Библиотекарь (1 чел.);

3639.003. Старший вожатый (1 чел.);

3639.004. Заведующий хозяйством (1 чел.);

3639.006А. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

3639.007А (3639.006А). Уборщик служебных помещений (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 93.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

3639.005. Учитель ОБЖ (1 чел.);

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 13.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 6

3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 8  
3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

3639.005. Учитель ОБЖ (1 чел.)

---

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные сведения: отсутствуют.

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

4068

СМ в работе  
(подпись)

Специалист Испытательной  
лаборатории  
(подпись)

(подпись)

Лазаренко И.Е.  
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы производственной среды и трудового процесса (данный перечень является приложением к Заключению эксперта и является его неотъемлемой частью)

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Опасные и вредные производственные факторы
	---	Отсутствует			
1	3639.001	Дворник, 11786	1	0	Химический (1); Шум (2); Вибрация локальная (2); Тяжесть трудового процесса ;
2	3639.002	Библиотекарь, 20316	1	1	Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
3	3639.003	Старший вожатый, 20434	1	1	Напряженность трудового процесса ;
4	3639.004	Заведующий хозяйством, 22181	1	0	Тяжесть трудового процесса ;
5	3639.006А	Уборщик служебных помещений, Отсутствует	1	1	Химический, Тяжесть трудового процесса ;
6	3639.007А (3639.006А)	Уборщик служебных помещений, Отсутствует	1	1	Химический, Тяжесть трудового процесса ;

В соответствии с п.5 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", комиссией принято решение о проведении исследований и (или) измерений данных вредных и (или) опасных факторов.

\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Date

\_\_\_\_\_  
Name  
\_\_\_\_\_  
Date

**Перечень рабочих мест, на которых идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется**  
(данный перечень является приложением к Заключению эксперта и является его неотъемлемой частью)

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 015-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Опасные и вредные производственные факторы
	---	<b>Отсутствует</b>			
1	3639.005	Учитель ОБЖ, 27244	1	1	Система оценок. Напряженность трудового процесса.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов определен экспертом организации проводящей специальную оценку условий труда, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

Председатель аттестационной комиссии



Дренгал С.Ф.  
(И.О.Ф.)

07.08.2018  
(дд.мм.гг.)

Члены аттестационной комиссии:



Овчаренко К.В.  
(И.О.Ф.)

07.08.2018  
(дд.мм.гг.)



Гузель А.А.  
(И.О.Ф.)


07.08.2018  
(дд.мм.гг.)

Перечень рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы не идентифицированы (данный перечень является приложением к Заключению эксперта и является его неотъемлемой частью)

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Опасные и вредные производственные факторы
	---	Отсутствует			
1	3639.008	Делопроизводитель, 21299	1	1	.
2	3639.009	Сторож, 18883	3	0	.

По результатам проведения идентификации условия труда на данных рабочих местах признаются комиссией по проведению специальной оценки условий труда допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся, в соответствии с пунктом 8, раздела II, приложения № 1 к Приказу Минтруда России № 33н от 24 января 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 ее заполнению»

Председатель аттестационной комиссии

 \_\_\_\_\_ Дренгал С.Ф. \_\_\_\_\_ 07.08.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены аттестационной комиссии:

\_\_\_\_\_ Олчаренко К.В. \_\_\_\_\_ 07.08.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_ Гусса А.А. \_\_\_\_\_ 07.08.2018  
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и перечень вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													температура, влажность воздуха
						вредные производственные факторы химического действия	шум	вибрация	электромагнитное излучение	ультракоротковолновое излучение	интенсивность светового фактора	интенсивность теплового фактора	интенсивность звукового фактора	интенсивность статического фактора	интенсивность динамического фактора	интенсивность колебательного фактора	интенсивность радиочастотного фактора	интенсивность электромагнитного фактора	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>Отсутствует</b>																		
3639.001	Рабочее место дворника; Бензогенератор, ГСМ (бензин)	1	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
3639.002	Рабочее место библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
3639.003	Рабочее место старшего нянителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
3639.004	Рабочее место замруководителя хозяйства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3639.005	Рабочее место учителя ОБЖ, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
3639.006 А	Рабочее место уборщика служебных помещений, Химсредства	1	3639.007А	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
3639.008	Рабочее место диспетчера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3639.009	Рабочее место сторожа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Дроздов С.Ф.  
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Председатель ПК  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Овчаренко Е.В.  
Ф.И.О.

(подпись)

Заместитель директора по УВР  
(подпись)



Гусева А.А.  
(Инициалы)

Срок

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

Специалист Испытательной лаборатории  
(подпись)



Лазаренко И.Е.  
(Инициалы)

17.08.2018  
(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (штук)							
	места	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (шт.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0
из них женщины	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0
из них, лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Подвижной номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
11447.001	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11447.002	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11447.003	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11447.004	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.10.2020г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий кабинетом

*Васильева*

Комиссия ДА

*21.10.20*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(должность)



(подпись)

Гусева А.Я.

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

Учитель

(должность)



(подпись)

Овсянко К.В.

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

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

4082

(№ в паспорте специалиста)



(подпись)

Глинка Иван Александрович

(Ф.И.О.)

06.10.2020

(дата)

**Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда**

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и точечных вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (всп.)	Наименование вредного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				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	макроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	направленность трудового процесса	
1		3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
11447.001	Учитель начальных классов, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
11447.002	Учитель начальных классов, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
11447.003	Учитель начальных классов, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
11447.004	Учитель начальных классов, Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством

(подпись)

*Васильев*

(подпись)

Колесников Д.А.

(Ф.И.О.)

*21.10.20*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР

(подпись)

*Гусева А.Я.*

(подпись)

Гусева А.Я.

(Ф.И.О.)

*27.10.2020*

(дата)

Учитель

(подпись)

*Овчаренко К.В.*

(подпись)

Овчаренко К.В.

(Ф.И.О.)

*14.10.2020*

(дата)

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

Специалист Испытательной лаборатории

(подпись)

*Гуляк Иван Александрович*

(подпись)

Гуляк Иван Александрович

(Ф.И.О.)

*06.10.2020*

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда  
 1. Общество с ограниченной ответственностью "Юсолоджи"  
(также наименование организации)

2. 250033, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Свирепольская, 41.  
(адрес нахождения и почтовый адрес организации, исключая адреса адрес доставки почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 263

4. Дата внесения в реестр организации, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 2308217850

6. ОГРН организации 1152308001935

7. Сведения об испытательном лабораторном центре (центре) организации:  
 Федеральный номер аттестата Дата выдачи аттестата  
 аккредитации организации аккредитации организации  
 К.А.НУ.17.АЖ49 16 февраля 2016 г.

8. Сведения об экспертах и иных работников организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ организации	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о заработной плате за период проведения работ по специальной оценке условий труда		Дата выдачи	Персональный номер в реестре экспертов, аккредитация, проводящую оценку условий труда
			за период	за период		
1	2	3	4	5	6	7
1	Гусев Иван Асеевич	Специалист	Ежемесячная заработная плата	сумма 001 руб. 00000000	23 сентября 2016 г.	4082

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центры) организации, используемых при проведении специальной оценки условий труда:

№ организации	Дата проведения измерений	Наименование измерительного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Персональный номер		Дата окончания срока службы средства измерений
				в Единицах измерения	заказной документации	
1	2	3	4	5	6	7
1	11.09.2020	Световая среда	Мультиметр цифровый МР9910	49608-13	16111208	25.03.2022
2	11.09.2020	Световая среда	Измеритель звукового давления "Меридиан-М"	32016-11	348738	25.11.2020
3	11.09.2020	Световая среда	Экран координатный ТК4-ИКАТ-094; ТДМ-светр-Иксметр-Дигитайзер	24234-09	09421	05.11.2020
4	11.09.2020	Напряженность звукового поля	Направитель цифровой измерителя "Меридиан-М"	12014-11	341718	25.11.2020
5	11.09.2020	Напряженность звукового поля	Сейсмоизмеритель СОС-09-26-2-006	11319-11	4098	15.01.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда  
 Руководитель Центра  
 ООО "Юсолоджи" Краснодарский край, г. Краснодар



06.10.2020