

Общество с ограниченной ответственностью "Югополис"; Регистрационный номер - 263 от 08.04.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AJ59	Дата получения 16.02.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 9337 12.08.2019
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Югополис"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 350000, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 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; (861) 267-67-65

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 08.04.2016

ИНН организации 2308217850

ОГРН организации 1152308003935

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AJ59	16.02.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (Гулик И.А.; регистрационный номер 4082 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9337.01 9	Контрактный управляющий	-	Не идентифицированы	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9337.01 6	Педагог-организатор	-	Световая среда	1.5
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 7	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
9337.01 8	Дворник	-	Тяжесть 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
9337.00 1	Директор	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 2	Заместитель директора по УВР	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 3	Учитель математики	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 4	Учитель иностранного языка	-	Световая среда	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 5	Учитель начальных классов и музыки	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 6	Учитель истории и географии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 7	Учитель начальных классов и математики	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 8	Учитель русского языка, литературы, ИЗО	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 9	Учитель русского языка, литературы, биологии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 0	Учитель химии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 1	Учитель физической культуры	-	Световая среда	4.8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 2	Учитель начальных классов и математики	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 3	Учитель начальных классов	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 4	Педагог-психолог	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 5	Педагог дополнительного образования	-	Световая среда	1.5

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 5	Учитель начальных классов и музыки	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 6	Учитель истории и географии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 7	Учитель начальных классов и математики	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 8	Учитель русского языка, литературы, ИЗО	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.00 9	Учитель русского языка, литературы, биологии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 0	Учитель химии	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 1	Учитель физической культуры	-	Световая среда	4.8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 2	Учитель начальных классов и математики	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 3	Учитель начальных классов	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 4	Педагог-психолог	-	Световая среда	8
			Напряженность трудового процесса	В течение смены
9337.01 5	Педагог дополнительного образования	-	Световая среда	1.5

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Напряженность трудового процесса	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 1 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 3 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 15 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:

4082

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

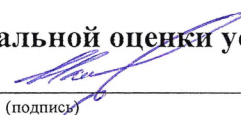
Гулик И.А.
(Ф.И.О.)

12.08.2019
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые 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


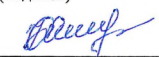


Директор
(должность)


(подпись)

Илющенко И.И.
Ф.И.О.

12.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по УВР</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Слепцова О.А.</u> Ф.И.О.	<u>12.08.2019</u> (дата)
<u>Учитель начальных классов</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Калугина Н.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2019</u> (дата)
<u>Учитель русского языка и литературы</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Каширина О.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2019</u> (дата)
<u>Учитель начальных классов</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Васько И.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2019</u> (дата)