

Договор
№ 2017.715
от 14.03.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

_____ Кравченко В.Е.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«__» _____ 201__ г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кедровый кадетский корпус»

_____ (полное наименование работодателя)

_____ 660910, Красноярский край, п. Кедровый, пл. Ленина, здание 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

_____ 2411012782
(ИНН работодателя)

_____ 1032400681334
(ОГРН работодателя)

_____ 85.13; 85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (подпись)	_____ Тикунова Л.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ Леонтьева Н.Е. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ Стонкувене Т.М. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ Байгареев Н.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность труда и экология"; Регистрационный номер - 3179 от 10.12.2013 <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.B516.04 ЛГ 00.21.217	15.04.2013	15.04.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 2017.715 12.05.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 17 . 04 . 2017 г. - 12 . 05 . 2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность труда и экология"
(полное наименование организации)

660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 26; 8(391)249-71-09

(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): 3179

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 10.12.2013

ИНН организации 2463241215

ОГРН организации 1122468059141

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
РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.217	15.04.2013	15.04.2018

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 № 2017.715 от 14.03.2017 г. с *Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кедровый кадетский корпус»* мною, Экспертом по специальной оценке условий

труда (Ермохина Ю.А.; регистрационный номер 335 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 84 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	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.
385/СО УТ-44	Заведующий здравпунктом	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

№ 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.
385/СО УТ-50	Специалист по охране труда	-	да	Отсутствует	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	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.
385/СО УТ-32А	Педагог дополнительного образования	385/СОУТ-33А; 385/СОУТ-34А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-37	Шеф-повар	-	да	Отсутствует	Микроклимат	-	7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-52	Библиотекарь	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-54А	Младший воспитатель	385/СОУТ-55А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-62	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	Отсутствует	Шум	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.8
					Вибрация локальная	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-64	Слесарь-ремонтник	-	да	Отсутствует	Шум	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.8
					Вибрация локальная	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-67	Гардеробщик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-68	Парикмахер	-	да	Отсутствует	Шум	Машинка для стрижки	2
					Вибрация локальная	Машинка для стрижки	2
					Тяжесть 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.
385/СО УТ-69	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	Отсутствует	Шум	Промышленные стиральные машины Вязьма Л25, промышленная центрифуга, промышленная сушильная машина, бытовые стиральные машины LG и Samsung	4.8
					Микроклимат	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-70	Обувщик	-	нет	Отсутствует	Шум	Машина по ремонту обуви	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-84	Дежурный по режиму	-	да	Отсутствует	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	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.
385/СО УТ-1	Директор	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-2	Заместитель директора по учебной работе	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	нет	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-4	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-5	Главный инженер	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-6	Заведующий библиотекой	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-7А	Педагог-психолог	385/СОУТ-8А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-9А	Социальный педагог	385/СОУТ-10А	да	Отсутствует	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.
385/CO УТ-11А	Педагог-организатор	385/COУТ-12А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-13	Преподаватель-организатор	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-14А	Методист	385/COУТ-15А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-16А	Учитель	385/COУТ-17А; 385/COУТ-18А; 385/COУТ-19А; 385/COУТ-20А; 385/COУТ-21А; 385/COУТ-22А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-23А	Старший воспитатель	385/COУТ-24А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-25А	Воспитатель	385/COУТ-26А; 385/COУТ-27А; 385/COУТ-28А; 385/COУТ-29А; 385/COУТ-30А; 385/COУТ-31А	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-35	Концертмейстер	-	нет	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-36	Заведующий столовой	-	да	Отсутствует	Микроклимат	-	2.4
385/CO УТ-38	Повар	-	да	Отсутствует	Шум	Овощерезка, электромясорубка	2.4
					Микроклимат	-	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.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-39	Официант	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-40	Мойщик посуды	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-41	Кладовщик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-42	Кухонный рабочий	-	да	Отсутствует	Шум	Овощерезка	3.3
					Микроклимат	-	11
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-43	Подсобный рабочий	-	да	Отсутствует	Шум	Овощерезка	2.4
					Микроклимат	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-45	Врач-педиатр	-	да	Отсутствуют	Биологический	-	0.7
385/CO УТ-46	Медицинская сестра диетическая	-	да	Отсутствуют	Микроклимат	-	1.8
385/CO УТ-47	Старшая медицинская сестра	-	да	Отсутствует	Биологический	-	0.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-48	Медицинская сестра	-	да	Отсутствует	Биологический	-	0.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-49	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-51	Командант	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-53	Лаборант	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-56А	Заведующий складом	385/COУТ-57А	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-58	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-59	Электрогазосварщик	-	да	Отсутствует	Химический	-	4
					Шум	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.7
					Вибрация локальная	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.7
					Неионизирующее излучение	-	4
					Тяжесть 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.
385/CO УТ-60	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	да	Отсутствует	Шум	Перфоратор, болгарка, электродрель, шуруповерт, пила циркулярная, ресмус, торцовочная пила Makita, лобзик	3.4
					Вибрация локальная	Перфоратор, болгарка, электродрель	0.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-61	Слесарь-сантехник	-	да	Отсутствует	Шум	Перфоратор, болгарка, электродрель	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, болгарка, электродрель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-63	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-65	Дворник	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-66	Кастелянша	-	да	Отсутствует	Шум	Швейная машинка	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-71	Водитель автомобиля (37170А)	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль 37170А, год выпуска 2002, гос.номер М198МН24	6
					Инфразвук	Автомобиль 37170А, год выпуска 2002, гос.номер М198МН24	6
					Вибрация общая	Автомобиль 37170А, год выпуска 2002, гос.номер М198МН24	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-72	Водитель автомобиля (УАЗ22069)	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль УАЗ22069, год выпуска 1997, гос.номер С785НР24	6
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ22069, год выпуска 1997, гос.номер С785НР24	6
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ22069, год выпуска 1997, гос.номер С785НР24	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-73	Водитель автомобиля (ГАЗ-3102)	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль ГАЗ-3102, год выпуска 1999, гос.номер Е234КК124	6
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ-3102, год выпуска 1999, гос.номер Е234КК124	6
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ-3102, год выпуска 1999, гос.номер Е234КК124	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть 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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-74	Водитель автомобиля (ГАЗ31029)	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль ГАЗ31029, год выпуска 1992, гос.номер О6790024	6
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ31029, год выпуска 1992, гос.номер О6790024	6
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ31029, год выпуска 1992, гос.номер О6790024	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-75	Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль ГАЗ-322132, год выпуска 2003, гос.номер С783НР24	6
					Инфразвук	Автомобиль ГАЗ-322132, год выпуска 2003, гос.номер С783НР24	6
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ-322132, год выпуска 2003, гос.номер С783НР24	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-76	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствует	Шум	Автомобиль	6
					Инфразвук	Автомобиль	6
					Вибрация общая	Автомобиль	6
					Вибрация локальная	Рулевое управление	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-77	Тракторист	-	да	Отсутствует	Шум	Трактор Т30-69, год выпуска 1999	4
					Инфразвук	Трактор Т30-69, год выпуска 1999	4
					Вибрация общая	Трактор Т30-69, год выпуска 1999	4
					Вибрация локальная	Рулевое управление	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-78	Механик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-79	Инспектор по кадрам	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/CO УТ-80	Секретарь-машинистка	-	да	Отсутствует	Тяжесть 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.
385/СО УТ-81	Юрисконсульт	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-82	Экономист	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
385/СО УТ-83	Документовед	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 2 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 14 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 68 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:

335

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермохина Ю.А.

(Ф.И.О.)

12.05.2017

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 12.05.2017г. № ___), 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 <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Кравченко В.Е. <small>Ф.И.О.</small>	_____ 12.05.2017 <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	--	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Специалист по охране труда <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Тикунова Л.В. <small>Ф.И.О.</small>	_____ 12.05.2017 <small>(дата)</small>
_____ Заместитель директора по учебной ра- боте <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Леонтьева Н.Е. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 12.05.2017 <small>(дата)</small>
_____ Юрисконсульт <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Стонкувене Т.М. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 12.05.2017 <small>(дата)</small>
_____ Инспектор по кадрам <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Байгареев Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 12.05.2017 <small>(дата)</small>