

г. Ош

от «___» _____ 2022г.

Общеобразовательная средняя школа № 10 им. К.Абдразакова, Ноокенского района, Жалал-Абадской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Токтогуловой У.А., действующего на основании Положения, с одной стороны и Ошский городской центр профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора именуемый в дальнейшем «Исполнитель» в лице главного врача Орозбаевой Салтанат Маматовны действующего на основании Положения, с другой стороны, в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10.02.2012 г. № 85 «Об утверждении Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых органами исполнительной власти, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями» и утвержденного Единого прейскуранта цен по оказанию платных услуг (от 28.06.2016 года) и согласованного Ошским Госагентством антимонопольного регулирования при Правительстве КР (приказ № 17/4 от 01.07.2016 года), заключили настоящий Договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства оказать услуги по выполнению замеров в воздухе рабочей зоны по заявке Заказчика. Перечень конкретных услуг, перечень показателей, объем лабораторно-инструментальных испытаний (исследований, измерений) определяется приложением 1 (спецификация к настоящему Договору).
- 1.2. Срок действия договора: с момента подписания до полного выполнения сторонами своих обязательств.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется:
- 2.2. Подготовить протокол испытаний и передать их уполномоченному представителю ЗАКАЗЧИКА или отправить почтой на адрес, указанный в Заявке.
- 2.3. При выполнении заказа обеспечить соблюдение беспристрастности, конфиденциальности в отношении прав собственника.
- 2.4. Своевременно оформлять и выставлять счет к оплате за услуги (стоимость услуг определяется в соответствии с утвержденным прейскурантом цен в зависимости от объема работы).
- 2.5. ЗАКАЗЧИК обязан:
- 2.6. Оплатить Работу ИСПОЛНИТЕЛЯ перечислением или наличными.
- 2.7. При выезде специалистов лабораторий «Заказчик» обязан создать все необходимые условия для проведения отбора проб и обследований на данном объекте. А также условий для транспортирования представителей «Исполнителя». Также предоставить средства индивидуальной защиты и обеспечить технику безопасности специалистам «Исполнителя» на опасных, тяжелых и вредных участках работы.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Общая стоимость услуг по настоящему Договору составляет **1739 (одна тысяча семьсот тридцать девять) сома 00 т.**, согласно приложения № 1 (спецификация) к настоящему Договору.

- 3.2. Оплата по Настоящему Договору за оказанные услуги производится на основании выставленного Исполнителем счета - фактуры в течение 15 банковских дней, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 3.3. При нарушении срока оплаты более 15 рабочих дней, за каждый последующие дни начисляются дополнительные пени в размере 0,25 % от общей стоимости услуг.
- 3.4. Оплата производится после проведения измерений уровня физических факторов на рабочих местах и в окружающей среде, в 100 % стоимости настоящего договора. Протокол лабораторных испытаний заказчик получает только после полного произведения оплаты предоставленных услуг и командировочных расходов.
- 3.5. Командировочные расходы оплачивается Заказчиком, на месте проведения замеров.
- 3.6. Выезд на место осуществляется на транспорте, предоставляемом заказчиком.

4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.
- 4.2. Настоящий Договор и Приложение к настоящему Договору составлены в двух экземплярах, каждый из которых обладает равной юридической силой. Факсимильное воспроизведение Договора, а также печатей и подписей на нем имеют юридическую силу с последующим предоставлением оригиналов документов.
- 4.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством КР.
- 4.4. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если это связано с форс-мажорными обстоятельствами.
- 4.5. При этом срок исполнения обязательств по Договору соразмерно отодвигается на время действия форс-мажорных обстоятельств и их последствий.
- 4.6. Взаимоотношения сторон, не урегулированные Договором, регулируются Гражданским кодексом КР, другими действующими нормативными актами КР.
- 4.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.
- 4.8. Настоящий Договор может быть расторгнут по согласованию сторон.
- 4.9. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет полную ответственность перед ЗАКАЗЧИКОМ за качество выполненных Работ, однако не несет перед ЗАКАЗЧИКОМ ответственности по претензиям, могущим возникнуть по отношению к ЗАКАЗЧИКУ со стороны третьих лиц при использовании ЗАКАЗЧИКОМ результатов Работы, выполненной ИСПОЛНИТЕЛЕМ в рамках настоящего Договора.

5. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

«Исполнитель»

М.П.

Ошский городской Центр Профилактики
Заболеваний и Государственный Санитарно-
Эпидемиологический Надзор

723500, г.Ош, ул.Н.Байтемирова, 53,

тел./факс: (03222) 5-50-63

р/сч.: 4407011102004473

Банк: Ошский РОК

БИК 440701 или 440001, код ОКПО 31170546

ИНН 00109202110076

Код платежа 14231700

Главного врача ОГЦПЗ и ГСЭН

С.М. Орозбаева

М.П.



«Заказчик»

М.П.

Сш. № 10 им. К.Абдразакова, Ноокенского
района, Жалал-Абадской области

Ноокенский район, с/у Сакалды, ул.
Ш.Молложанова 31

тел./факс:

р/сч:

Банк:

БИК код ОКПО 22453624

ИНН 02509200310441

Директор

Токтогулова У.А.



Приложение № 1 договору услуг

№ _____

от « ____ » _____ 2022 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Вид замеров	Кол-во замеров	Стоимость за единицу	Сумма (сом)
1	Запыленность (МУ на гравиметрические определение пыли в воздухе рабочей зоны А.И.Заиченко от 18.04.1977г. № 1719-77)	4	145	580,0
2	Микроклимат (температура и влажность) ГОСТ 30494-2011. Параметры микроклимата в помещениях	2	149	298,0
3	Хлористый водород МУ А.И. Заиченко от 18.04.1977г. № 1645-77	1	147	147,0
4	Серная кислота МУ А.И. Заиченко от 18.04.1977г. № 1641-77	1	336	336,0
5	Определение хлора МУ А.И. Заиченко от 18.04.1977г. № 1644-77	1	-	-
6	Спектральный состав шума ГОСТ 12.1.025-83. Методы измерения шума на рабочих местах	1	124	124,0
7	Замеры ЭМП СанПиН 2.2.2.001-03 «Гигиенические требования к персональным электрическим вычислительным машинам»	1	254	254,0
	Итого:			1739,0

Примечание: НД на методы испытаний согласовано заказчиком.

Главный врач ОГЦПЗ и ГСЭН

С.М. Орозбаева

(подпись)

М.П.

Директор

У.А. Токтогулова

(подпись)

М.П.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ошский городской Центр профилактики и заболеваний Госсанэпиднадзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория отдела лабораторных испытаний

Адрес: г.Ош, ул.Н.Байтемирова-53, тел.: (03222) 5-50-63, 2-55-08, e-mail: adahamov@list.ru

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЯ ШУМА

№ 562 от 31 января 2022 г.

1. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где производятся измерения: Сп № 10 имени К.Абдразакова Ноокенского района.
(наименование и юридический адрес)

2. Объект, где производятся измерения: Ноокенский р/н,
(наименование, фактический адрес)

3. Заявка: № 172 от «23» сентября 2021 г

4. Дата и время проведения измерения: «26» января 2022г. в 11:00ч.

5. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Октафон-110	№ 110106	21-6720	23.01.2021г	23.01.2023.г

6. Нормативная документация на метод измерения, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 12.1.025-83. Методы измерения шума на рабочих местах.

7. Источники физических факторов и их характеристики:

Шум возле насоса котельного

Заключение (оформляется санитарным врачом):

по результатам лабораторных исследований
протокол № 560-561 на анализе
микроклимата в помещении
предельно допустимого уровня



Санитарный врач
Занимаемая должность

подпись

Тулешова РМ
фамилия, имя, отчество

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ошский городской Центр профилактики заболеваний и Госсанэпиднадзора

Адрес: г.Ош, ул. Н.Байтемирова-53, тел.:(0 3222) 5-50-63, 2-55-08, adahamov@list.ru

ПРОТОКОЛ
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА

№ 560-561 от 31 января 2022 года

1. Место проведения измерений Общеобразовательная средняя школа №10 им. К.Абдракова
Информативное наименование объекта

Ноокенского района Жалал-Абдской области

2. Измерения проводились в присутствии представителя
объекта: Директор школы

3. Средство измерений: МВ-4 №12586
наименование, марка, инвентарный номер

4. Сведения о государственной поверке: свид. №13 II до 18.11/2022.
дата и номер свидетельства, справки

5. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились
измерения: ГОСТ 30494-2011г Параметры микроклимата в помещениях

6. Характеристика помещения:

а) площадь 68,0 м²; б) кубатура _____ м³

в) количество работающих: 3 человек.

г) влаговыведение:

д) избытки явного тепла:

7. Эскизы помещения с указаниями размещения оборудования и нанесением
точек замеров прилагаются отдельно на 1 листа(ах).

8. Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного
воздуха:

а) температура, °C 22,0

б) относительная влажность, %

54,0

в) атмосферное давление, мм рт. ст.

683

№ п/п	Место проведения измерений	Категория работ по тяжести	Время суток проведения измерений	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/сек		Интенсивность теплового облучения			Допустимое по нормам
				Измеренная	Допустимая по нормам	Измеренная	Допустимая по нормам	Измеренная	Допустимая по нормам	Наименование источника тепловылучения	Расстояние от источника, м	Показания радиометра, Вт/м ²	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
560	Кухня	6	14:10ч	22,0/16,0	18-28	54,0	30-60						
561	Кухня	6	14:20ч	22,0/16,0	18-28	54,0	30-60						

Директор школы
занимаемая должность

подпись

фамилия, имя, отчество

Ответственные исполнители лабораторных измерений:

Врач-лаборант ЛИФФ ОЛИ
занимаемая должность

подпись

Сарыбаева Г.А.
фамилия, имя, отчество

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией ОЛИ:

подпись

Кочконбаева Ж.Ж.
фамилия, имя, отчество

Заведующий ОЛИ :

подпись

Адахамов Б.А.
фамилия, имя, отчество

Конец протокола. Всего страниц 2 стр. 2 из 2



Заключение врача:

По лоб измерением воздуха
в рабочих местах № 915-918
человек и характер труда по
измерениям мкр. части
воздухе допустимые по
нормам МРК и ППКР № 201 от
11.04.18г. кроме позиции № 918

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ошский ЦЦПЗ и ГСЭН

Наименование организации

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование лаборатории

Адрес: г.Ош ул.Байтемирова-53

Телефон:(03222) 5-50-63

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОЗДУХА № 915-918 от «31» января 2022г

Место отбора проб воздуха: Общеобразовательная ср. школа №10 им «К. Абдразаков»

Жалал-Абадская область, Ноокенский район

наименование объекта

Цель отбора: Санитарно-гигиеническая оценка

НД, согласно которой произведен отбор: Сб. МУ на методы измерения концентрации вредных веществ в воздухе А.И. Заиченко

Дата и время отбора: 26.01.2022. доставки 26.01.2022г

Условия транспортировки: автотранспорт, хранения герметично

Дата проведения исследований: 28.01.2022г

Средства измерений, применяемые при отборе: аспиратор, психрометр, барометр

Сведения о государственной поверке: Свид.№963 до 17.11.2022г. свид.№13/II до 18.11.2022

Наименование помещения: Рабочих мест

Площадь: м³, кубатура 40 м³

количество работающих: 6 чел, условия отбора: при закрытых дверях и окнах

Характеристика технологического процесса: _____ режим: _____

полный рабочий день

основные источники загрязнения: запыленность, загазованность

Директор школы:

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта, присутствующего при отборе воздуха

Врач лаборант: А Мамытова

Должность, Ф.И.О., проводившего отбор воздуха

Подпись

Подпись

Примечание: *-не аккредитованная область.

** -не аккредитованный персонал.

Подпись санитарного врача: _____

Chif -

Результаты исследования:

Номера точек отбора по эскизу	Точка отбора проб	Условия отбора воздуха									Наименование определяемого показателя	Результат исследования, мг/м ³		Методика выполнения исследования
		метеофакторы			расстояние, м, см		время отбора, час. мин.		скорость аспирации, л/мин	обнаруженная концентрация		ПДК, ОБУВ, мг/м ³		
		температура, °С показания термометра		относительная влажность, %	скорость движения воздуха	от пола	от источника загрязнения	начало					окончание	
		сухом	влажном											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
915-916	Библиотека	19,0	15,0	56,0		1,5 метра от земли		11 ³⁰	11 ⁵⁰	20,0	Пыль	2,84±0,71 2,56±0,64	2,0	МУ определение вредных вещества в воздухе. Заиченко А.И.
917	Химическая лаборатория	19,5	15,0	66,0		1,5 метра от земли		11 ⁵⁰	11 ⁵⁴	1,0	Хлористый водород	Менее 3,0	5,0	МУ определение вредных вещества в воздухе. Заиченко А.И.
918	Склад для хранения дез. средств	15,0	12,0	71,0		1,5 метра от земли		11 ⁵⁵	11 ⁰⁰	0,2	Двуокись азота	1,10	2,0	МУ определение вредных вещества в воздухе. Заиченко А.И.

ПДК установлены в приложении №18 пост. ПКР №201 от 11.04.2016г.

Должность и проводившего исследования:

Врач лаборант ЛГТ СГЛ ОЛИ:

подпись

Мамытова А.А.
Ф.И.О

Заведующая СГЛ ОЛИ:

подпись

Кочконбаева Ж.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ОЛИ :

подпись

Адахамов Б.А.
Ф.И.О.

