

Общеобразовательная средняя школа №28 им. Ч.Айтматова, Ноокенского района, Жалал-Абадской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик» в лице директора А.Камаловой, действующего на основании Положения, с одной стороны и Ошский городской центр профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора с функциями координации деятельности службы по Ошской области, именуемый в дальнейшем «Исполнитель» в лице Главного врача З.М.Исмаиловой 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 микроклимат, запыленность, 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. 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 **1176 (одна тысяча сто семьдесят шесть) 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. 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

«Менюшгестель»

Ошский городской ЦПЗ и ГСЭН с ФКДС по  
Ошской области

723500, г.Ош, ул.Н.Байтемирова, 53,

тел./факс: (03222) 5-50-63

р/сч.: 4407011102005988

Банк: Ошское региональное отделение  
казначейства, г.Ош

БИК 440701или 440001, код ОКПО 14231700

ИНН 00109202110076

«Заказчик»

Сш. №28 им. Ч.Айтматова, Ноокенского  
района, Жалал-Абдалской области

Ноокенский район, город Кочкор-Ата, улица  
Фрунзе 56

тел./факс: 0773533736

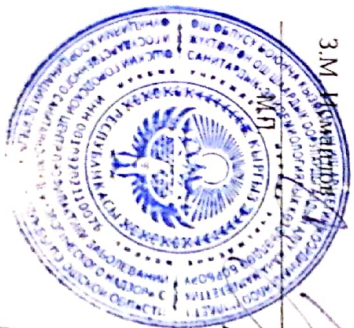
Р/сч.

Банк:

БИК код ОКПО

ИНН 11110196600078

Главный врач Ошский ЦПЗ  
и ГСЭН с ФКДСО



З.М. Исмаилов

Директор школы



Ташаева А.А.

А.А.

Приложение № 1 договору услуг

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Вид замеров и исследований	Кол-во замеров	Стоимость за единицу	Сумма (сом)
1	Микроклимат	4	149	596
3	Запыленность	4	145	580
4	Серная кислота			
6	Хлористый водород			1176
	<b>Итого:</b>			

Директор

  
(подпись)  
Камалова А.А.

М.П.

Главный врач ОГЦЦЗ и ГСЭН с ФКДССО

З.М.Исмаилов



## ПОЛОЖЕНИЕ

### “Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий”

#### 1. Общие положения

1. Санитарные правила “Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий” (далее - санитарные правила) определяют порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2. Санитарные правила направлены на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания объектов производственного контроля, обеспечения безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении и реализации населению и предназначены для всех организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

3. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, атмосферный воздух, водоснабжение, транспорт, технологические процессы и оборудование, сырье, производимая продукция (товары), условия хранения, транспортировки и реализации, отходы производства и потребления, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

4. Термины и определения, используемые в настоящих санитарных правилах:

1) производственный контроль- система контроля по обеспечению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организуемых и проводимых юридическими и физическими лицами в процессе осуществления ими деятельности, выполнения работ и оказания услуг, представляющих потенциальную опасность для человека, в целях сохранения жизни и здоровья людей, защиты окружающей среды;

2) входной контроль - контроль сырья и (или) продукции, поступившей к потребителю или заказчику, предназначенной для дальнейшего использования в производстве;

3) технологический контроль- контроль технологических параметров производства продукции (товаров) в процессе изготовления и оказания услуг;

4) периодичность контроля - кратность проведения контроля, определяемая программой производственного контроля;

5) объем контроля - перечень необходимых обследований, исследований, испытаний, экспертиз для оценки безопасности оказываемых услуг населению и производимой продукции (товаров), условий ее производства, хранения, транспортировки и реализации;

б) контрольная критическая точка - этап производства и оборота продовольственного сырья и пищевых продуктов, на котором могут быть применены методы лабораторного, технологического или иного контроля и приняты меры по обеспечению их безопасности для жизни и здоровья человека;

7) программа (план) производственного контроля - документ, содержащий перечень гигиенически значимых факторов и показателей, приоритетных для данного субъекта хозяйствования и вырабатываемой им продукции, определяющий конкретные меры по осуществлению производственного контроля в каждой конкретной контрольной критической точке, а также перечень мероприятий, обеспечивающих контроль за соблюдением санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки, реализации продукции, выполнении работ, оказании услуг, сроки выполнения и (или) периодичность проведения этих мероприятий.

5. Производственный контроль включает:

1) реализацию мероприятий, предусмотренных в программе производственного контроля;

2) осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний:

- на границе санитарно-защитной зоны, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

- сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;

3) организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения;

4) контроль за наличием личных медицинских книжек, санитарных паспортов на транспорт, документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами;

5) обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

б) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, уполномоченный государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

7) визуальный контроль должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемиологических ,

(профилактических) мероприятий, соблюдением, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

6. Номенклатура, объем, периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания и результатов лабораторных исследований и испытаний, выполняемых в установленном порядке аккредитованными лабораториями.

7. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются юридическими и физическими лицами. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность производственного контроля несут юридические и физические лица.

## **2. Требования к программе (плану) производственного контроля**

8. Программа (план) производственного контроля (далее программа) включает:

- перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля; - перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний); - перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации;

- перечень осуществляемых субъектами предпринимательства работ и услуг, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке; - мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды, продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг; - перечень форм учета и отчетности, установленных нормативными правовыми актами по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля; - перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, и уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. перечень указанных мероприятий определяется

эпидемиологической значимостью объекта, степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил.

### 3. Особенности производственного контроля

9. Производственный контроль осуществляется с применением лабораторных исследований.

10. Лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды проводятся аккредитованными лабораториями. К физическим факторам относятся:

- температура, влажность, скорость движения воздуха;
- тепловое излучение;
- неионизирующие электромагнитные поля и излучения, электростатическое поле;
- постоянное магнитное поле (в т.ч. гипогомагнитное);
- электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц); - широкополосные электромагнитные поля, создаваемые персональными электронно-вычислительными машинами;
- электромагнитные излучения радиочастотного диапазона;
- широкополосные электромагнитные импульсы;
- электромагнитные излучения оптического диапазона (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое);
- ионизирующие излучения;
- производственный шум, ультразвук, инфразвук;
- вибрация (локальная, общая);
- аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия;
- освещение естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескость);
- электрически заряженные частицы воздуха - аэроионы; - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

К химическим факторам относятся:

- смеси, в т.ч. некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), получаемые химическим синтезом и/или для контроля КОТОРЫХ используют методы химического анализа; - вредные вещества с остронаправленным механизмом действия; - вредные вещества 1-4 классов опасности.

К биологическим факторам относятся:

- микроорганизмы (бактерии, вирусы, паразиты, грибы и т.п.), а также другие биологически активные вещества, которые могут вызвать инфекционное заболевание, аллергию или отравление.



11. Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды составляет 2 раза в год (холодный, теплый периоды). Периодичность может быть сокращена, но не более чем в два раза по сравнению с нормируемыми показателями на промышленных предприятиях (промышленных объектах) в случаях, если на них не отмечается в течение ряда лет (не менее 5 лет) превышений предельно допустимых концентраций и предельно допустимых уровней по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными на техническую компетентность и независимость, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-оздоровительных мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний и высокого уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, вредных веществ 1-4 классов опасности и случаев изменения технологии производства).

#### **4. Обязанности юридических и физических лиц при осуществлении производственного контроля**

12. Юридические и физические лица при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг; - прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека, снять с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую опасность для человека, принять меры по применению (использованию) такой продукции в целях, исключающих причинение вреда человеку, или ее уничтожению; - информировать уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения о мерах, принятых по устранению нарушений.

#### **5. Организация государственного надзора за осуществлением производственного контроля**

13. Надзор за организацией и проведением юридическими и физическими лицами производственного контроля осуществляется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

14. Лабораторные и инструментальные исследования проводятся в аккредитованных лабораториях за счет заказчика, на договорной основе, согласно действующему прейскуранту.