



	Аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде тіркелген №KZ.T.03.1477 2019 жылдың 05 тамызынан 2024 жылдың 05 тамызына дейін жарамды 2020 жылдың 30 сәуірінде өзгертілген	Нысанның БКСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД  КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМҚ Ақмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық бөлімі Степногорское городское отделение филиала РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области 021500, РК, Акмолинская область, г. Степногорск, больничный комплекс, зд. №6 тел/факс: 8(71645)6-90-98 email: csee_step@mail.ru	Санитарлық-гигиеналық зерттеулер зертханасы Лаборатория санитарно-гигиенических исследований	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамызынан № ҚР ДСМ-84 бұйрығымен Бекітілген № 073/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 073/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года №ҚР ДСМ-84

Метеорологиялық факторларды өлшеу

ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ

измерений метеорологических факторов

№РО-02-53 от 01 сәуірінен (апреля) 2024 ж.(г.)

- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес)  
«Ақмола облысы білім басқармасының Степногорск қаласы бойынша білім бөлімі Степногорск қаласының Ыбырай Алтынсарин атындағы №1 жалпы орта білім беретін мектебі» КММ  
(КТУ «Общеобразовательная школа №1 имени Ы. Алтынсарина города Степногорск отдела образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области») Степногорск қ-сы, 1 ш.а., 57 ғимарат (г. Степногорск, 1 мкр., 57 здание)
- Өлшеу жүргізу орны (Место проведения измерений)  
зертхана, шеберхана (лаборатория, мастерская)  
(цех, участок, бөлімше, ғимарат және басқалары (цех, участок, отделение, здание и другое))
- Өлшеулер мақсаты (Цель измерения) "Білім беру объектілеріне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-76 бұйрығы. («Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-76)
- Өлшеулер тексерілетін объект өкілінің қатысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта) и.о. руководителя Есенаманова А.Д.  
(лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (должность, фамилия, имя, отчество))
- Өлшеулер құралы (Средство измерений) прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А №030241300424  
атауы, маркасы, мұқаммал нөмірі (наименование, марка, инвентарный номер)
- Сәйкестігі туралы деректер (Сведения о поверке) № РК-10-17-233060 до 26.06.2024 г.  
күні және куәліктің, анықтаманың нөмірі (дата и номер свидетельства, справки)
- Өлшеу жүргізуге және қорытынды бергенде негізге алынған НҚ (НД, в соответствии которой проводились измерения и давалось заключение) атап көрсетіңіз (указать)
- Үй-жайдың сипаттамасы (Характеристика помещения):
  - ауданы (площадь) общая \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>
  - көлемі (кубатура) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
  - жұмыс істейтін адамдардың саны (Количество работающих человек) \_\_\_\_\_
  - ылғалды бөлу (выделение): айтарлықтай (значительное), елеусіз (незначительное) \_\_\_\_\_
  - шамадан тыс жылу (избытки явного тепла): жоқ (отсутствуют), елеусіз (незначительные), айтарлықтай (значительное) \_\_\_\_\_
- Жабдыктарының орналасуы мен өлшеу нүктелері көрсетілген үй-жай кескіні (Эскиз помещения с указанием размещения оборудования и нанесением точек замеров)
- Атмосфералық ауаның метеорологиялық факторларын өлшеу нәтижелері (Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):
  - құрғақ ауа температурасы (температура сухого воздуха)С°, ылғал ауаның (влажного) С° \_\_\_\_\_ 9
  - салыстырмалы ылғалдылық(относительная влажность)% \_\_\_\_\_ 68%
  - қысымы мм. сын. бағ. (давление мм. рт. ст.) \_\_\_\_\_ 745





Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы  
(Ф.И.О.(при наличии), должность специалиста проводившего исследование)

Санитарлық-гигиеналық зерттеулер зертханасының зертханашысы: (Лаборант ЛСГИ) Кушикова Д.М. / *Кушикова*

СЭК санитарлық-гигиеналық зерттеулер зертханасының дәрігері: (Врач СЭС ЛСГИ) Фоменко И.В. / *Фоменко*  
Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә. (болған жағдайда), қолы.  
(Ф.И.О. (при наличии), подпись заведующего лабораторией)

Мөр орны

Место печати



ҚР ДСМ СЭБК "Ұлттық сараптама орталығы" ШЖҚ РМК Акмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық бөлімінің зертхана меңгерушісі (Заведующий лабораторией Степногорского городского отделения филиала РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Акмолинской области)

Дуйсенов А.Х.

Т.А.Ә. (болған жағдайда), қолы (Ф.И.О. (при наличии), подпись)

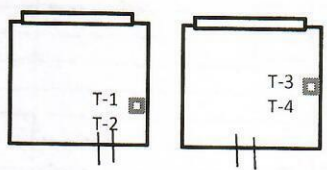
Хаттама 2 данада толтырылады ( Протокол составлен в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға жататын үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям)

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Санитариялық дәрігердің немесе гигиенист дәрігердің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам/пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





Өлшеулер нәтижелері (Результаты замеров)

Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Көсіні бойынша нүктелердің № Номер точек по эскизу	Өлшеу орны Место измерений	Ауырлық бойынша жұмыс санаты Категория работ по тяжести	Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры МД на метод испытаний	Тәуліктің өлшеу жүргізілген уақыты Время суток проведения измерений	Ауа температурасы 0С Температура воздуха 0С		Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы % Относительная влажность воздуха в %		Ауаның қозғалысының жылдамдығы м/с Скорость движения воздуха не более м/с		Жылулық сәулесі Тепловое излучение	
						өлшенген измеренная	Нормалары бойынша оңтайлы/руқсат етілген оптимальная / допустимая	өлшенген измеренная	Нормалары бойынша оңтайлы/руқсат етілген оптимальная / допустимая	өлшенген измеренная	Нормалары бойынша руқсат етілген оптимальная / допустимая по нормам	Жылу шығару көзінің атауы наименование источника излучения	Жылу көзінен ара қашықтық, сантиметр мен расстояние от источника в см
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													