

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

 <p>KZ.103.1477 TESTING</p>		<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҚЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____</p>
<p>Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>		<p>Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы №ҚР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген №072 нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>ҚР ДСМ СЭБК "Ұлттық сараптама орталығы" ШЖК РМК Ақмола облысы бойынша филиалы Филиал РГТ на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭК МЗ РК по Ақмолинской области Степногорское городское отделение</p>	<p>Санитариялық-химиялық зертхана Санитарно-химическая лаборатория</p>	<p>Медицинская документация Форма №072 Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года №ҚР ДСМ-84</p>

**Жарықты өлшеу ХАТТАМАСЫ**  
**ПРОТОКОЛ измерений освещенности**

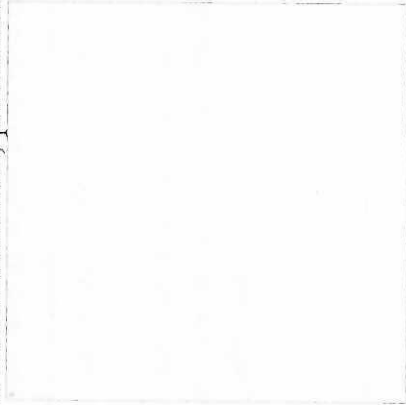
№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

1. Объектінің атауы, мекен-жайы(Наименование объекта, адрес): КТУ "Общественная образовательная школа №2 города Акколь отдела образования по Аккольскому району управления образования Ақмолинской области" Ақмолинская область Аккольский район г.Акколь Ақмолинская область, Аккольский район, город Акколь, ул. Маншук Маметовой, ст-е 15  
Ақмолинский район, город Акколь, ул. Маншук Маметовой, ст-е 15
2. Өлшеулер мақсаты(Цель измерения): шарт бойынша (ендірістік бақылау) / по договору (производственный контроль)  
цех, учаске, сынып, бөлме, мекен-жайы(цех, участок, класс, комната): оқу кабинеттері / учебные кабинеты
3. Өлшеулер тексерілетін объект екілінің қатысуымен жүргізілді(Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта): зав.хоз Гажиденов Т.К.
4. Фотоэлектрик люксметр типі (мүқаммағ)(Фотоэлектрический люксметр типа (инвентарный)): люксметр ТКА-"ЛЮКС", заводской № 331403, инвентарный № 030241300016
5. Тексеру туралы деректер, күні мен күәліктің нөмірі(Сведения о поверке, дата и номер свидетельства): Сертификат об аттестации Ш-13-25-4834897-25 до 10.11.2026г

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

6. Өлшеулер жүргізуге және қорытынды беруге негіз болған НҚ (атап өтініз)(НД, в соответствии которой проводились измерения (перечислить)): Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 16.02.2022 жылғы № ҚР ДСМ-15. ГОСТ 24940-2016 "Ғимараттар мен құрылыстар. Жарықты өлшеу әдістері" / ГН "Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека" утверждённые Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 16.02.2022 года № ҚР ДСМ-15. ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

8. Жабдықтардың, шамдардың орналасуы, жарық беретін құрылғылардың орналасуы (терезе, жарық беретін шамдар) көрсетілген және өлшеу нүктелері енгізілген үй-жайдың кескіні(Эскиз помещения с указанием расположения оборудования, размещения светильников, расположения светонесущих конструкций (окон, световых фонарей) и нанесением точек



замеров):

9. Жасанды жарық өлшеу нәтижелері(Результаты измерения искусственной освещенности):

10. Үлгі (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді(Исследование проб проводилось на соответствие НД):

11. Өлшеу нәтижелері (Результаты измерений):

Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Эскиз бойынша нүктенің нөмірі Номер точки по эскизу	Өлшеу орны Место измерения	Жұмыс разряды кіші разряд Разряд работы Под разряд	Жарықтандыру жүйесі жалпы, жергілікті, аралас Система освещения общее, местное, комбинированное	Шамның түрі, типі және маркасы Вид, тип и марка ламп	Өлшенген жарықтандыру лукспен Освещенность в люксах	Нормалар бойынша руқсағ етілген Допустимая по нормам, лк
1	2	3	4	5	6	7	8



№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

						895
						722
						719
						961
						719
						1049
Точка №4	Начальный класс кабинет А-2 №22	Общее	СД		878	500
					900	
					896	
					772	
					805	
					905	
					956	
					904	
					993	
					1004	
Точка №5	Начальный класс кабинет А-2 №19	Общее	СД		700	500
					723	
					818	
					822	
					845	
					736	
					760	
					775	
					909	
					759	

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

Точка №6	Кабинет Хими и Биологии	A-2	Общее	СД	736	500
					845	
					775	
					760	
					849	
					909	
					822	
					864	
					745	
					652	

12. Олшеу нәтижелері (Результаты измерений):

Тркеу нөмірі Регистрационный номер	Кескін бойынша нүкте нөмірі Номер точки по эскизу	Олшеу орны Место измерения	Зерттеу әдіс-тәсілінің НК-ры НД на метод испытаний	Жұмыс разряды Разряд, подразряд работы	Тәулікті өлшеу жүргізілген уақыты Время проведения замеров
1	2	3	4	5	6

13. Продолжение таблицы (Продолжение таблицы):

Бөлме ішіндегі табиғи жарық Естественная освещенность внутри помещения		Бүйірінен жарық түсіру кезінде При боковом освещении		Құрастырылған жарықтану кезінде комбинированном освещении		Сыртқы жарық Наружная освещенность		ТҰЖК орташа мәні КЕО среднее значение	
ТҰЖК өлшенген	Норма бойынша	ТҰЖК өлшенген	Норма бойынша	ТҰЖК өлшенген	Норма бойынша				

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

КЕО измеренное	рұқсат етілген Допустимая по нормам	КЕО измеренное	рұқсат етілген Допустимая по нормам	КЕО измеренное	рұқсат етілген Допустимая по нормам	КЕО измеренное	рұқсат етілген Допустимая по нормам
7	8	9	10	11	12	13	14
		1263	1,3			25000	5,0
		1364					5,4
		1259					5,0
		1247					5,0
		1369					5,5
		1258					5,5
		1397					5,6
		1297					5,3
		1364	0,7			25000	5,6
		1325					5,3
		1247					5,0
		1269					5,0
		1456					6,0
		1230					5,0
		1569					6,0
		1114					4,3

Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің

дәрігері (Врач санитарно-эпидемиологической

Қол қойылды(Подписано)

Жагапарова Алия Амирханқызы

начальник

Қол қойылды(Подписано)

Дуйсенов Аскар Хайруллаевич

Қолы (Подпись)

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

Хаттама — данада толтырылды (Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах)  
Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) 10.04.2026 ж. (Г.)  
Парақтар саны (Количество страниц)  
Сынау нәтижелері тек қана сыналуда жататын үлгілерге қолданылады  
(Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием)  
Рұқсатсыз хаттаманы жариялай қайта басуға ТҰЙЫМ САЛЫНҒАН  
(Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА)  
Санитариялық дәрігердің немесе эпидемиолог дәрігердің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері/сынамағалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-эпидемиолога по образцам/пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических веществ и радиационных факторов):

Осы құжат "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

 <p>KZ.1.03.1477 TESTING</p>		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҚЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ СЭБЖ "Ұлттық сараптама орталығы" ПРЖК РМІК Ақмола облысы бойынша филиалы Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭЖ МЗ РК по Ақмолинской области Степногорское городское отделение	Санитариялық-химиялық зертхана Санитарно-химическая лаборатория	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы №ҚР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген №073 нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма №073 Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года №ҚР ДСМ-84

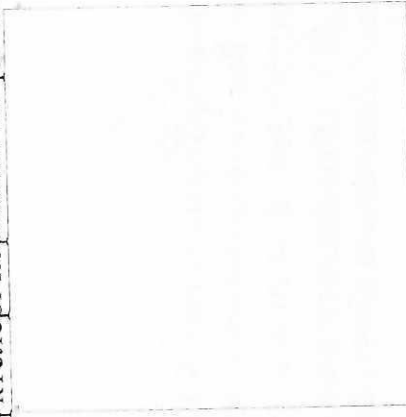
### Метеорологиялық фактордарды өлшеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛІ измерений метеорологических факторов

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

1. Объектінің атауы, мекенжайы(Наименование объекта, адрес): КТУ "Общественная школа №2 города Акколь отдела образования по Аккольскому району управления образования Ақмолинской области" Ақмолинская область Аккольский район г. Акколь Акмолинская область, Аккольский район, город Акколь, ул. Маншук Маметовой, ст-е 15
2. Өлшеу жүргізу орны(Место проведения измерений): Аккольский район, город Акколь, ул. Маншук Маметовой, ст-е 15
3. цех, учаске, бөлімше, ғимарат және басқалары(цех, участок, отделение, здание и другое): оку кабинеттері / учебные кабинеты
4. Өлшеулер мақсаты(Цель измерения): шарт бойынша (өндірістік бақылау) / по договору (производственный контроль)
5. Өлшеулер тексерілетін объект өкілінің қатысуымен жүргізілді(Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта):
6. лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты(должность, фамилия, имя, отчество): зам по АХЧ Тажиденов Т.К.
7. Өлшеулер құралы(Средство измерений): Метеометр МЭС-200А, заводской №2831, Инвентарный №020341300017
8. атауы, маркасы, мұқаммал нөмірі(наименование, марка, инвентарный номер): Заводской №2831, Инвентарный №020341300017
9. Сәйкестігі туралы деректер(Сведения о поверке): сертифика об аттестации №ПІ-10-25-4834888 до 10.11.2026г

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

10. күні және куәліктің, анықтаманың нөмірі(дата и номер свидетельства, справки): 10.11.2026, 14:01:50
11. Өлшеу жүргізгенде және қорытынды бергенде негізге алынған НҚ(НД, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение): Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-76., Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020.. ГОСТ 30494-2011
12. Үй-жайдың сипаттамасы: ауданы(Характеристика помещения: площадь общий):
13. Жұмыс істейтін адамдардың саны(Количество работающих человек):
14. Ылғалды бөлу(Влаговыведение):
15. Кубатура(Кубатура):
16. Шамадан тыс жылу(Избытки явного тепла):
17. Жабдықтарының орналасуы мен өлшеу нүктелері көрсетілген үй-жай кескіні(Эскиз помещения с указанием размещения



оборудования и нанесением точек замеров):

18. Атмосфералық ауаның метеорологиялық факторларын өлшеудің нәтижелері(Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):
19. құрғақ ауа температурасы(температура сухого воздуха): +13 градусов
20. салыстырмалы ылғалдылық(относительная влажность): 72 %
21. қысымы мм. сын. бағ.(давление мм. рт. ст.): 726 мм.рт.ст
22. Өлшеу нәтижелері (Результаты измерений):

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Кескін бойынша нүктелердің № № точек по эскизу	Өлшеу орны Место измерений	Ауырлық бойынша жұмыс санаты Категория работ по тяжести	Зерттеу әдістемесінің НК-ры НД на метод испытаний	Тәуліктің өлшеу жүргізілген уақыты Время суток проведения измерений	Ауа температурасы оС Температура воздуха оС	Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы % Относительная влажность воздуха в %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1260001007505384	Точка №1	Кабинет Географии №12	2	ГОСТ 30494-2011	10:00	28,4	18-23	27	н/б 60%
						27,7		27	
						27,1		25	
						26,9		27	
						26,6		27	
						26,2		24	
						26,3		24	
						26,0		24	
						26,7		24	
	Точка №2	Кабинет информатики	2	ГОСТ 30494-2011		26,8	18-23	28	н/б 60%
						26,9		27	
						27,1		28	
						27,3		28	



№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

					28,4		33	
					28,0		33	
					28,1		33	
					28,6		33	
					27,2	18-23	31	н/б 60%
	Точка №5	Кабинет Русского языка и литературы	2	ГОСТ 30494-2011	27,1		32	
					26,9		32	
					26,5		32	
					26,4		32	
					26,1		32	
					26,3		32	
					26,1		32	
					26,4		32	
					26,1		33	
					26,4		33	
					25,9		33	
					25,9		33	
					26,0		33	
					26,7		33	
					26,5		33	
					26,3		33	
					26,3		33	
					26,1	18-23	32	н/б 60%
	Точка №6	Кабинет Начальных классов №19	2	ГОСТ 30494-2011	26,3		32	
					26,4		32	





0,1						
0,1						
0,1						
0,1						
0,1	0,3					
0,1						
0,1						
0,1						
0,15						
0,1						
0,1						
0,1						
0,1						
0,1						
0,1						

Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің  
дәрігері (Врач санитарно-эпидемиологической  
службы)  
начальник

Қол қойылды(Подписано)

Қол қойылды(Подписано)

Қолы (Подпись)

Жагапарова Алия Амирханқызы

Дуйсенов Асқар Хайруллаевич

Хаттама \_\_\_ данада толтырылды (Протокол составлен в \_\_\_ экземплярах)  
Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) 10.04.2026 ж. (г.)

Парақтар саны (Количество страниц)

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

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН

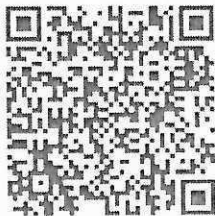
(Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА)

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, физических веществ, физических и радиационных факторов):

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

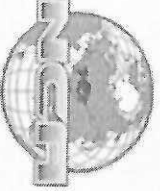
Осы құжат "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығылған құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің «Аралтама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

 <p>КЗ.1.03.1477 TESTING</p>		Нысаннын БЖСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Санитариялық-химиялық зертхана Санитарно-химическая лаборатория	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау Министрінің 2021 жылғы 20 тамыздағы №ҚР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген №038 нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма №038 Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 августа 2021 года №ҚР ДСМ-84
ҚР ДСМ СЭВБ "Ұлттық сараптама орталығы" ШЖК РМҚ Ақмола облысы бойынша филиалы Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КСЭЖ МЗ РК по Ақмолинской области Степногорское городское отделение		

**Электромагниттік өрісті өлшеу ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛІ** измерения электромагнитного поля

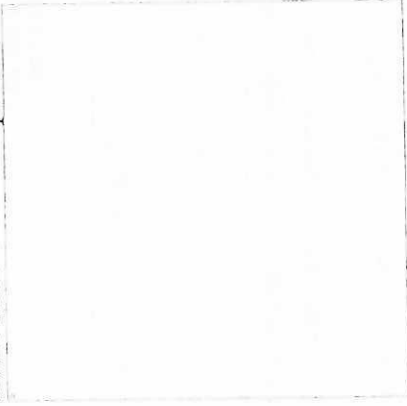
№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

1. Шаруашылық жүргізуші нысанның толық атауы, мекенжайы(Полное наименование хозяйствующего объекта, адрес): КТУ  
"Общественная школа №2 города Ақколь отдела образования по Ақкольскому району управления образования Ақмолинской области"  
пех, участка(пех, участок): Информатика кабинеті / Кабинет информатики
2. Өлшеу мақсаты(Цель измерения): шарт бойынша (өндірістік бақылау) / по договору (производственный контроль)
3. Өлшеулер объекті өкілінің қатысуымен жүргізілді(Замеры проводились в присутствии представителя объекта): зав.хоз Тажиденов Т.К.
4. Өлшеу құралдары(Средства измерений): ВЕ-Метр-АТ-002
5. Тексеру туралы мәліметтер(Сведения о поверке): тип, инвентарный номер):  
берілген күні мен күәліктің нөмірі(дата и номер свидетельства): 28.05.2026, 17.13:03
6. Өлшеулер жүргізу мен санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды беру келесі нормативтік-техникалық құжаттамаға сай  
жүргізілді(Нормативно-техническая документация в соответствии с которой проводились измерения и давалось санитарно-эпидемиологическое

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (г.)

заклучение): КР СТ 1150-2002 "өнеркәсіптік жиіліктегі электромагниттік өрістер . Шиеленістің рұқсат етілген деңгейлері және бақылауды жүргізуге қойылатын талаптар" /СТ РК 1150-2002 "Электромагнитные поля промышленной частоты . Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля".

7. Өндіруі ұйым нөмірлерімен белгіленген жабдықтардың, электромагниттік сәулелену көздерінің орналасуы көрсетілген және өлшеу нүктелері үй-жайдың кескіні(Эскиз помещения с указанием размещения оборудования, источников электромагнитных



излучений обозначенных номерами организационно-изготовителей) и нанесением точек замера):

11. Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования):

Рег бойынша нөмірі (Номер по порядку)	Кескіні бойынша нүктенің орны (Номер точек по эскизу)	Өлшеу орны (Место измерения)	Сәуле көзінен арақашықтығы, м (Расстояние от источника в м.)	Еденнен биіктігі, м (Высота от пола в м.)	Жұмыс кезеңі кезінде ЭМӨ аумағында болу уықыты (Время пребывания в зоне ЭМП в течении смены)
1	2	3	4	5	6
1	Точка №1	Кабинет информатики Учебный компьютер №1	0,5	1,2	4 часа
2	Точка №1	Учебный компьютер №2	0,5	1,2	
3	Точка №1	Учебный компьютер №3	0,5	1,2	
4	Точка №1	Учебный компьютер №4	0,5	1,2	
5	Точка №1	Учебный компьютер №5	0,5	1,2	
6	Точка №1	Учебный компьютер №6	0,5	1,2	

12. Кестенін жалғасы (Продолжение таблицы):

ЭМӨ кернеулілігі Напряженность ЭМП		Электрлік құрамы бойынша, кВ/м, В/м (По электрической составляющей, кВ/м, В/м)		Құрамындағы магнит бойынша А /м, мкТл По магнитной составляющей А /м, мкТл		Электростатикалық өріс кВ/м, Электростатическое поле кВ/м		Инфракызыл, ультракүлгін лазерлік сәулелену интенсивтілігі, Вт/м <sup>2</sup> , Дж/м <sup>2</sup> (Интенсивность: инфракрасного; ультрафиолетового; лазерного излучения, Вт/м <sup>2</sup> , Дж/м <sup>2</sup> )		Энергия ағысының тығыздығы Вт/м <sup>2</sup> , МкВт/см <sup>2</sup> (Плотность потока энергии Вт/м <sup>2</sup> , МкВт/см <sup>2</sup> )	
Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген (Предельно- допустимое)	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген (Предельно- допустимое)	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген (Предельно- допустимое)	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген (Предельно- допустимое)	Өлшеулер (Измеренное)	Шекті руқсат етілген (Предельно- допустимое)
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
2	25	10	250								
0,2	2,5	1	25								
0,2	2,1	1	255								
0,1	2,0	1	25								
0,2	2,0	1	25								
0,2	2,0	1	25								
0,2	2,0	1	25								

13. Артқы беті (Разворот):

Артқы беті (Разворот)

ЭМӨ энергиясын шығаратын қондырғылардың тізбелері мен параметрлері  
(Перечни и параметры установок излучающих энергию ЭМП)

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

Қондырғының ағауы (Наименование установкй)	ЭМС жиілігі (Частота ЭМИ)	ЭМС көзінің қуаты (Мощность источника ЭМИ)	Өлшеу кезіндегі көздің жұмыс режимі (қуаттылығы) (Режим работы (мощность) источника при измерении)	Шығарған зауыттың нөмірі (Заводской номер источника)	Шығарылған жылы (Год выпуска источника)	Ескерту (Примечание)
17	18	19	20	21	22	23

Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) ҚР СТ 1150-2002 "өнеркәсіптік жиіліктегі электромагниттік өрістер . Шиеленістің рұқсат етілген деңгейлері және бақылауды жүргізуге қойылатын талаптар" /СТ РК 1150-2002 "Электромагнитные поля промышленной частоты . Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля".

Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің дәрігері (Врач санитарно-эпидемиологической службы) начальник

Қол қойылды(Подписано)

Жағапарова Алия Амирханқызы

Қол қойылды(Подписано)

Дуйсенов Асқар Хайруллаевич

Қолы (Подпись)

Хаттама \_\_\_\_\_ данада толтырылды (Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах)

Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) 10.04.2026 ж. (Г.)

Парақтар саны (Количество страниц)

Сынау нәтижелері тек қана сыналуга жататын үлгілерге қолданылады

(Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям)

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТҰЙЫМ САЛЫНҒАН

(Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА)

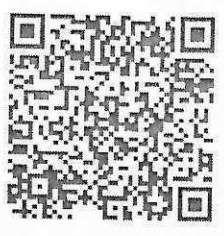
Санитариялық дәрігердің немесе гигиенист дәрігердің зерттелген өнімдердің химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері/сынамалары туралы қорытындысы

(Заслуженные санитарного врача или врача-гигиениста по образцам/пробам исследуемой продукции, физических веществ, физических и радиационных факторов):

№1260001007505384 10.04.2026 ж. (Г.)

Осы құжат "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығандықтан құжатпен бірге.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті  
«Араптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны