



KZ.И.02.1548

Испытательная лаборатория ТОО «ТумарМед»
г. Алматы, ул. Сейфулина, 288, пом. 410/5 tumarmed@mail.ru,
Тел./факс: 8(727)354 53 01; 8 707 573 0001, веб-сайт: tumarmed.kz
Гос. Лицензия комитета атомного надзора №15010282 от 19.05.2015г
Аттестат аккредитации № KZ.И.02.1548 от 28 октября 2014 г.



ХАТТАМА (ПРОТОКОЛ) № 49/1

дозиметрического контроля

«05» марта 2019 ж.(г.)

1. Тапсырысшы, нысан атауы, өлшеу жүргізген орын (Заказчик, наименование объекта, место проведения): Заказчик: ТОО «Жарқын қала». Земельный участок под проектирование и строительство жилых домов, расположенный по адресу: Южно-Казахстанская область, г. Шымкент, район Каратау, мкр. Нурсат, пр. Астана №4. S- 3.3000 га.
2. Өлшеулер нысан өкілінің қатысуымен жүргізілді (Измерения проведены в присутствии Представителя объекта): Умирзакова А.Б.
3. Өлшеулер мақсаты (Цель измерения): Дозиметрический контроль, по заявлению № 43 от 04.03.2019 г.
4. Өлшеу құралдары (Средство измерения): дозиметр-радиометр ДКС-АТ 1121 № 4797
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
5. Тексеру туралы мәліметтер (Сведения о поверке) Сертификат № ВА-17-04 32840 от 11.02.2019г.
берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства)
6. Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (НД на методы испытаний) ГОСТ 26307-84 от 25.09.1984 г, Приказ № 194 от 08. 09.2011
7. Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (НД на продукцию (объект) : ГН № 155 от 27.02.2015 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», раздел 4, СП № 261 от 27 марта 2015 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», р.16. п.319
8. Атмосфералық ауаның метеорологиялық факторларын өлшеудің нәтижелері (Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха):
а) ауа температурасы (температура воздуха) С° 7 б) салыстырмалы ылғалдылық (относительная влажность) % 49
9. Дата проведения испытаний (замеров): 04.03.2019 г.

Өлшеу нәтижелері дозиметрлік бакылау хаттамасы №49
(Результаты измерений к протоколу № 49 дозиметрического контроля)

Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Өлшеу жүргізілген орын Место проведения измерений	Дозаның өлшенген қуаты (мкЗв/час, н/сек) Измеренная мощность дозы (мкЗв/час, н/сек)			Дозаның рұқсатты қуаты (мкЗв/час, н/сек) Допустимая мощность дозы (мкЗв/час, н/сек)		
		Еденнен жоғары (топырақтан) На высоте от пола (грунта)					
		1,5м	1м	0,1м	1,5м	1м	0,1м
		3	4	5	6	7	8
1	ТОО «Жарқын қала» Площадь участка 3.3000 га		0,09-0,10			0,30	

Үлгілердің (нін) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образцов проводилось на соответствие НД) ГН № 155 от 27.02.2015 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», раздел 4, СП № 261 от 27 марта 2015 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», р.16, п.319

Хаттама 2 дана болып толтырылды (Протокол составлен в 2-х экземплярах)

Зерттеу жүргізген (Исследование проводил) радиолог-дозиметрист Турсунбаев К.К.
лауазымы, ТАӘ, қолы (должность, ФИО, подпись)

Зертхана меңгерушісі (Заведующий лабораторией) Турсунбаева Г.М.
ТАӘ қолы (ФИО, подпись)



Протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории