



дозиметриялық бақылау хаттамасы протокол дозиметрического контроля

№ 144ГАМ от 07 ноября 2025 года

1. Өлшеу жүргізу күні (Дата проведения измерений): **07.11.2025 год**
2. Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): **ТОО «Транс-Сервис-Кст»
110000, Республика Казахстан, Костанайская область, город Костанай, улица Киевская, 28А**
3. Өлшеулер жүргізілген орын (Место проведения замеров): **110000, Республика Казахстан, Костанайская область,
город Костанай, улица Киевская, 28Б**
4. Өлшеулер топ мүшелері катысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии): **Муслимов Б.Н.**
5. Өлшеу құралдары (Средства измерений): **ДКС-96, №1294**
атауы, түрі, инвентарлық нөмері (наименование, тип, инвентарный номер)
6. Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке): **СП № ВА-17-25-2028306 от 16.01.2025г.**
берілген күні мен куәліктің нөмері (дата и номер свидетельства)
7. Аймақтың табиғи гамма-аянның ЭМК (көрсеткіш) (МЭД (показатель) естественного гамма-фона местности):
МЭД γ фона = 0,09 мкЗв/ч
8. План замеров составлен, заранее согласован с заявителем

Өлшеу нәтижелері (Результаты измерений)

№ п / п	Өлшеу жүргізілген орын Место проведения измерений	Дозаның өлшенген қуаты (мкЗв/сағ) Измеренная мощность дозы (мкЗв/час)	Дозаның рұқсат етілетін қуаты (мкЗв/сағ) Допустимая мощность дозы (мкЗв/час)
1	2	3	4
1	Строительство автомойки самообслуживания по адресу: Костанайская область, город Костанай, улица Киевская, 28Б Общая площадь - 0,225 Га	0,08-0,11	0,3

9. Үлгілердің (нін) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД):
СП "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" от 15.12.2020г. № ҚР ДСМ-275/2020

**Жүргізілген өлшеулер нәтижелері бойынша рұқсат етілген нормалардан асып кету анықталған жоқ
По результатам проведенных замеров, превышения допустимых норм не установлено**

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

Зерттеу жүргізілген маманның қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О., подпись специалиста проводившего исследование):

Инженер-радиолог Алексеев А.И.

Директор РЛ Шандаулов Т.Ж.



РЗ рұқсатынсыз сынақ хаттамасын көшіруге тыйым салынады
Перепечатка протокола испытаний без разрешения РЛ запрещается

Құжаттың соңы
Конец документа



РАДИОМЕТРИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

№ 144РАД от 07 ноября 2025 года

- Өлшеу жүргізу күні (Дата проведения измерений): 07.11.2025 год
- Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «Транс-Сервис-Кст»
110000, Республика Казахстан, Костанайская область, город Костанай, улица Киевская, 28А
- Өлшеулер жүргізілген орын (Место проведения замеров): 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, город Костанай, улица Киевская, 28Б. Строительство автомойки самообслуживания. Общая площадь - 0,225 Га
- Өлшеулер топ мүшелері қатысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии): Мұслимов Б.Н.
- Өлшеу құралдары (Средства измерений): Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов распада "Альфарад+" №148225
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке): № С-ТТ/16-09-2025/465058056 до 15.09.2026 г.
берілген күні мен күзәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства)
- Аймақтың табиғи гамма-аянның ЭМК (көрсеткіш) (МЭД (показатель) естественного гамма-фона местности):
МЭД γ фона = 0,09 мкЗв/ч
- План замеров составлен, заранее согласован с заявителем

Өлшеу нәтижелері (Результаты измерений)

№ п/п	Радон ағынының тығыздығы мБк/(м.кв.*сек.) Плотность потока радона мБк/(м.кв.*сек.)	Радон ағыны тығыздығының рұқсат етілген мәні мБк/(м.кв.*сек.) Допустимое значение плотности потока радона мБк/(м.кв.*сек.)	Рұқсат етілген мәндерден асып кету мБк/(м.кв.*сек.) Превышение допустимых значений мБк/(м.кв.*сек.)
1	2	3	4
1	0-6	≤ 80	табылған жоқ (не обнаружено)

- Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД):
ГН «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.
СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020г.

Жүргізілген өлшеулер нәтижелері бойынша рұқсат етілген нормалардан асып кету анықталған жоқ
По результатам проведенных замеров, превышения допустимых норм не установлено

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)
Зерттеу жүргізген маманның қолы, Т.А.Ә. (Ф.И.О., подпись специалиста проводившего исследование):

Инженер-радиолог Алексеев А.И.

Директор РЛ Шандаулов Т.Ж.



РЗ рұқсатынсыз сынақ хаттамасын көшіруге тыйым салынады
Перепечатка протокола испытаний без разрешения РЛ запрещается

Құжаттың соңы
Конец документа