



ПРОТОКОЛ № ПIV-21/11-15
дозиметрического контроля
 от «19» ноября 2021 г.

1. Наименование заказчика: ТОО «ГДК Альянс»
2. Адрес заказчика: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 13
3. Наименование объекта: Земельные участки, здания, сооружения, помещения
4. Дата проведения измерений: 15.11.2021 г.
5. Вид испытаний: По заявке
6. НД на объект: ГН № 155 от 27.02.2015г., ЕСЭиГТ № 299 от 28.05.2010
7. НД на метод измерения: МР № 194 от 08.09.2011г. (прил.4)
8. Условия окружающей среды: температура 1 °С, относительная влажность 68 %, атмосферное давление 94,7 кПа
9. Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер, дата свидетельства о поверке
1	2	3	4
1	Барометр БАММ-1	406	ВА04-01-02417 до 15.02.2022 г.
2	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60)	60 1008	ВА-09-19-0945 до 03.06.2022 г.
3	Прибор геологоразведочный сцинтилляционный СРП-68-01	1531	ВА.17-04-39564 до 04.06.2022 г.
4	Широкополосный дозиметр ДРГ-01Т1	4414	ВА.17-04-39565 до 04.06.2022 г.

10. Результаты измерений:

Место проведения измерения	Измеренная мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час	Допустимая мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час (мкГр/час)
Восточно-Казахстанская область, Уланский район, месторождение Шыбынды (в 8,5 км от п. Верхние Таинты, в 15 км от п. Таргын). Земельный участок для добычи твёрдых полезных ископаемых площадью 1,932 км ² . Координаты угловых точек участка приведены в Приложении 1 к данному протоколу.	0,09-0,17	0,6

Измерения проводили:
 Инженер-лаборант
 Заведующая лабораторией
 Директор
 ТОО «Лаборатория-Атмосфера»
 Представитель предприятия :
 Генеральный директор



 Королев А.П.
 Гавриленко Н.А.

 Ткаченко О.А.

 Ляхов Н.К.

*Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
 Результаты измерений распространяются только на объекты, прошедшие измерения
 Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.*

стр. 1 из 2 № ПIV-21/11-15