



KZ.T.08.1489

Испытательная лаборатория ТОО «Экологический центр инновации
и реинжиниринга»
080000, Республика Казахстан, г. Тараз, ул. Колбасшы Койгельды, 55

Аттестат аккредитации №KZ.T.08.1489 от «27» августа 2019 года
действителен до «27» августа 2024 года

ПРОТОКОЛ №6
РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ ПОЧВЫ НА ГРАНИЦЕ СЗЗ
«12» сентября 2022 г.

Лист 1 из 2

Заказчик	ТОО «KazPromConsult», г. Тараз, ул. Колбасшы Койгельды, 55
Наименование образца продукции	Почва на границах СЗЗ
Место отбора проб	ТОО «Алди и К», Жамбылская обл, Байзакский р-н, с. Сарыкемер, ул. Сыпатай батыра №64. <u>Площадка полигон ТБО ТОО «Алди и К»</u> <u>Почва на границе СЗЗ по румбам: юго-восточное, северо-западное,</u> <u>юго-западное, северное направления.</u>
Основание испытания	Договор №13-22 от 06.12.2021 г., план-график.
Дата начала испытаний	«06» сентября 2022 г.
Дата окончания проведения испытаний	«12» сентября 2022 г.
Обозначение НД на испытания	ГОСТ 26425-85; ГОСТ 26426-85; ГОСТ 26428-85; ГОСТ Р 50686-94; ГОСТ 26204-91; Приказ Министра охраны окружающей среды РК от «21» мая 2007 года №157-п «Об утверждении нормативов предельно- допустимых концентраций химических веществ в почве».
Вид испытаний	Химический анализ
Средства измерений, применяемые при анализе	Фотоколориметр КФК-2; Весы аналитические; Анализатор жидкости «ФЛЮОР-02-3М»;


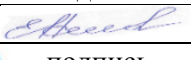
УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура, С°	+25,4	Давление, мм. рт. ст.	-
Относительная влажность, %	63	Направление, скорость ветра	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателей	НД на метод испытаний	ПДК по НД, мг/кг	Фактический результат, мг/кг	Границы СЗЗ, м
1	2	3	4	5	6
Юго-восточное направление					
1	Хлориды	ГОСТ 26425	Не нормируется	21,4	X1=1053; У1= 1363 X2=3253; У2= -235; X3=1576; У3=2230;
2	Нефтепродукты	ПНД Ф 16.1.21-98	Не нормируется	6,32	
3	Сульфаты	ГОСТ 26426-85	Не нормируется	19,2	
4	Кальций	ГОСТ26428-85	Не нормируется	76,4	
5	Магний	ГОСТ26428-85	Не нормируется	61,7	
Северо-западное направление					
1	Хлориды	ГОСТ 26425	Не нормируется	23,5	X1=1053; У1= 1363 X2=3253; У2= -235; X3=1576; У3=2230;
2	Нефтепродукты	ПНД Ф 16.1.21-98	Не нормируется	6,51	
3	Сульфаты	ГОСТ 26426-85	Не нормируется	18,4	
4	Кальций	ГОСТ26428-85	Не нормируется	71,2	
5	Магний	ГОСТ26428-85	Не нормируется	63,4	

№	Наименование показателей	НД на метод испытаний	ПДК по НД, мг/кг	Фактический результат, мг/кг	Границы СЗЗ, м
1	2	3	4	5	6
Юго-западное направление					
1	Хлориды	ГОСТ 26425	Не нормируется	24,6	X1=1053; Y1= 1363 X2=3253; Y2= -235; X3=1576; Y3=2230;
2	Нефтепродукты	ПНД Ф 16.1.21-98	Не нормируется	6,61	
3	Сульфаты	ГОСТ 26426-85	Не нормируется	24,1	
4	Кальций	ГОСТ26428-85	Не нормируется	72,7	
5	Магний	ГОСТ26428-85	Не нормируется	63,8	
Северное направление					
1	Хлориды	ГОСТ 26425	Не нормируется	22,4	X1=1053; Y1= 1363 X2=3253; Y2= -235; X3=1576; Y3=2230;
2	Нефтепродукты	ПНД Ф 16.1.21-98	Не нормируется	6,52	
3	Сульфаты	ГОСТ 26426-85	Не нормируется	23,9	
4	Кальций	ГОСТ26428-85	Не нормируется	75,2	
5	Магний	ГОСТ26428-85	Не нормируется	62,5	

Заведующий ИЛ		Кыдырбаев Г.А.
	подпись	Ф.И.О.
Инженер-лаборант		Егизбаева А.Б.
	подпись	Ф.И.О.

Дата выдачи протокола «12» сентября 2022 г.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения

Испытательной Лаборатории

ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»

Запрещена.