



КОПИЯ
ВЕРНА

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в городе Набережные
Челны, Актанышском районе

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ИНН/КПП 1660077474/166001001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)

423806, РТ, г.Набережные Челны, ул.им. Р.Низаметдинова, д.14 Тел.46-64-54, e-mail: fguz.chelny@tatar.ru
ИНН/КПП 1660077474/165002001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

№ РОСС RU.0001.511322

Дата внесения в реестр: 22 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

(должность)

Хайсаров М.К. протоколов
испытаний №1

(подпись)

М.П.

07.06.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 29107
от 07.06.2021

Наименование пробы (образца)

Песчаные и супесчаные почвы - Песок речной

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка полиэтиленовый пакет

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 3300.3440.21.29107.P

Наименование заказчика ООО УК «Паркинг»

Юридический адрес: РТ, г. Набережные Челны, пр. Набережночелнинский, д. 54, стр 4, оф. 1

Фактический адрес: РТ, г. Набережные Челны, пр. Набережночелнинский, д. 54, стр 4, оф. 1

Основание для отбора Договор № 1171/ОК от 18.05.2021

Цель отбора: проведение испытаний по По договору

Место отбора пробы (образца) РТ, г. Набережные Челны, Комсомольская Набережная, 1 ст. Карьер
речного порта

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район г. Наб. Челны

НД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для испытаний 10,0 кг.

Дата и время отбора пробы (образца) 27.05.2021 13:00

Дата и время доставки пробы (образца) 27.05.2021 14:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 27.05.2021 14:00 07.06.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Якупова Ю.Р./делопроизводитель Ляхова Л.А.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
акт приема проб № 2966 от 27.05.2021

Условия доставки автотранспорт



Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 3300.3440.21.29107.Р; Рег. №: 29107 - Песчаные и супесчаные почвы: Песок речной					
1	Свинец Валовое	1,59 ± 0,48	32	мг/кг	М-МВИ-80-2008
2	Ртуть Валовое	менее 0,005	2,1	мг/кг	М-МВИ-80-2008
3	Кобальт Подвижная форма	менее 1	не более 5	мг/кг	М-МВИ-80-2008
4	Никель Валовое	16,9 ± 5,1	20	мг/кг	М-МВИ-80-2008
5	Медь Валовое	3,7 ± 1,1	33	мг/кг	М-МВИ-80-2008
6	Цинк Валовое	13,6 ± 4,1	55	мг/кг	М-МВИ-80-2008

Зав. лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения*	НД на методы исследований
Код пробы: 3300.3440.21.29107.Р; Рег. №: 29107 - Песчаные и супесчаные почвы: Песок речной					
1	Индекс БГКП	менее 1	не нормируется	-	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п.7
2	Индекс энтерококков	Не обнаружено	не нормируется	-	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п.8
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	менее 1	Чистая-0, допустимая 0, умеренно опасная 0, опасная 1-99, чрезвычайно опасная 100 и более	-	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. п.11

Зав. лабораторией Галиуллина Чулпан Флюсовна

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения**	НД на методы исследований
Код пробы: 3300.3440.21.29107.Р; Рег. №: 29107 - Песчаные и супесчаные почвы: Песок речной					
1	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Не обнаружено	чистая 0, допустимая 1-9, умеренно опасная 10-99, опасная 100-999, чрезвычайно опасная 1000 и более	-	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	Чистая - 0, допустимая - 1-9, умеренно опасная - 10-99, опасная - 100-999, чрезвычайно опасная - 1000 и более	-	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7.

Зав. лабораторией Галиуллина Чулпан Флюсовна

Мнение и интерпретация:

*Согласно МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г Почву оценивают как «чистую» без ограничений по санитарно-бактериологическим показателям при отсутствии патогенных бактерий и индексе санитарно-показательных микроорганизмов до 10 клеток на 1 г. почвы.

и личинки гельминтов (жизнеспособные) определяется количество яиц в 1 кг исследуемой почвы.
Показатель цисты кишечных простейших/ цисты патогенных кишечных простейших исследуется в 100 г. исследуемой почвы.

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Гараева Чулпан Назифовна
(ФИО)


(подпись)

Зав.ОПРи КП, врач по общей гигиене
(должность)

КОПИЯ
ВЕРНА

