

Производитель: ООО «Логистик Групп»

ИНН 2311247477

Местонахождение: 350049, Краснодарский край,  
Краснодар г, Красных Партизан ул, дом 108,  
помещение 15

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Наименование изделия: **СЫРЬЕ ВТОРИЧНОЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТСЫПКИ ДОРОГ (ГРУНТ)**

Марка изделия, количество: \_\_\_\_\_

Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, не более: 300

Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30), относительные единицы, не более: 1

Массовая доля сухого вещества, %, не менее: 25

Содержание балластных инородных механических включений, %, не более:

- включения камней и других посторонних предметов

более 0,5 см – не допускается

менее 0,5 см - 5

Емкость катионного обмена, мг-экв/100 г, не менее: 15

Общее содержание солей по удельной электропроводимости, мСм/см, не более: 3,0

По степени биологического загрязнения относится к категории «чистая почва».

Индекс санитарно-показательных микроорганизмов (колиформы и энтерококки) - 1-9 кл./г.

Обозначение стандарта (ТУ): ТУ 08.92.10-003-20026773-2020

Предприятие гарантирует соответствие изделий проектным данным и техническим требованиям.

Подпись, расшифровка:

  
Басеинаев М.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Производитель:** ООО «Логистик Групп»

ИНН 2311247477

**Местонахождение:** 350049, Краснодарский край,

Краснодар г, Красных Партизан ул, дом 108,

помещение 15

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Наименование изделия: **ГЛИНА СТРОИТЕЛЬНАЯ**

Марка изделия, количество: \_\_\_\_\_

Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, не более: 300

Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30), относительные единицы, не более: 1

Массовая доля сухого вещества, %, не менее: 25

Содержание балластных инородных механических включений, %, не более:

- включения камней и других посторонних предметов

более 0,5 см – не допускается

менее 0,5 см - 5

Емкость катионного обмена, мг-экв/100 г, не менее: 15

Общее содержание солей по удельной электропроводимости, мСм/см, не более: 3,0

Обозначение стандарта (ТУ): ТУ 08.12.22-004-20026773-2020

Предприятие гарантирует соответствие изделий проектным данным и техническим требованиям.

Подпись, расшифровка:



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_