



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»
Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение
1, комната 2

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ13.

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТБ – 853 от 14.09.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эковата» Адрес: 628634, РФ, ХМАО-Югра, Нижневартовский район п.г.т. Излучинск, ул. Автомобилистов 1 ОГРН: 1098603005270, телефон: 8 9028 548330, адрес электронной почты: EkovataNV1@mail.ru
Наименование продукции:	КОЛЬМАТАНТ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ, СОРБЕНТ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Эковата» Адрес: 628634, РФ, ХМАО-Югра, Нижневартовский район п.г.т. Излучинск, ул. Автомобилистов 1 ОГРН: 1098603005270, телефон: 8 9028 548330, адрес электронной почты: EkovataNV1@mail.ru
Испытано согласно требованиям:	ТУ 17.11.11-002-62011379-2020
Метод (методика) испытаний	ТУ 17.11.11-002-62011379-2020
Дата получения образца	26.08.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

ТУ 17.11.11-002-62011379-2020

Таблица 1 Основные параметры и характеристики:

Наименование характеристики	Содержание, характеристики	Результат
Внешний вид:	Сыпучий однородный материал от свето-желтого до темно-коричневого	Соответствует
Влажность, %, не более	10-12	8,2
Фракционный состав просев через сита, мм		
№ 1	90	Соответствует
№ 3	100	Соответствует
Насыпная плотность, кг/м ³	500-800	645
Водорастворимость, % не более	0	0
Кислоторастворимость, %, не более	25	13
Кольматирующая способность, %, не менее	75	77

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТУ 17.11.11-002-62011379-2020.

Инженер-испытатель



А.И. Полетаев

Полетаев А.И.

Руководитель ИЛ

А.С. Сергеев

Сергеев А.С.