

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления  
деятельности ИЛЦ: 394038,  
г.Воронеж, ул. Космонавтов, 21.  
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28  
e-mail: [san@sanep.vrn.ru](mailto:san@sanep.vrn.ru).  
ОКПО 75929854  
ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/366501001  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 03.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 211п от 03 марта 2022г

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «СтройКомм»
2. Адрес заказчика: г.Воронеж, пр-т Революции, 1Б, оф.514
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):  
Медицинский гипс ТУ 23.52.20-001-83631643-2021; дата изготовления:-; объем партии:-; упаковка: п/э пакет; вес (объем) пробы для испытаний: 1 кг
4. Изготовитель: ООО «СтройКомм» Краснодарский край, пгт Московский, ул.Шевченко, д.76 /2  
Страна: РОССИЯ
5. Место отбора/измерений: ООО «СтройКомм» г.Воронеж, пр-т Революции, 1Б, оф.514
6. Информация об отборе/измерениях  
Дата и время отбора/измерений\*: 28.01.2022г 10:00  
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фертова М.Н., менеджер  
Условия отбора/измерения, доставки\*: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения\*: 31.01.2022г 12:00
7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:  
Акт отбора проб от 28.01.2022г  
Цель исследований, основание: Договор № 396р от 26.01.2022г
8. НД на продукцию: ТУ 23.52.20-001-83631643-2021
9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу):  
«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» №299 от 28.05.10г. глава II раздел 18 «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике» приложение 2 п.1.1
10. Код образца (пробы): БР 211-50п
11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Весы лабораторные ВЛТ -150-П	012619538	19874-02	С-БМ/12-07-2021/78471813	11.07.22г
2	Анализатор жидкости лабораторный (рН) Анион 4100	663	20802-06	С-БМ/26-01-2022/126902105	25.01.23г

Протокол № 211п

стр. 1 из 2

\*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.


Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

3	Спектрофотометр СПЕКС ССП 715	07715112/001	40591	С-БМ/03-03-2021/42365937	02.03.22г
4	Микрометр гладкий типа МКЦ 25	190430717	54224-13	С-ДЖТ/22-03-2021/46416184	21.03.22г
5	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П	408133713	30952-06	С-БМ/17-11-2021/110085695	16.11.22г
6	Термостат электрический су-ховоздушный ТС-80 М-2	1236	-	№28/21	17.03.22г

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий). Подготовка пробы проведена по МР №29ФЦ/1683, доп.№1.

### 13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 31.01.2022г 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 211 Дата начала испытаний 31.01.2022г Дата выдачи результата 03.03.2022г				
1	Одориметрия (запах материалов образцов)	баллы	0	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
2	Запах	баллы	0	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
3	Водородный показатель (рН) / изменение рН	ед. рН	6,9±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
		ед. рН	+ 0,27	
4	УФ - поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм	ед. ОП	0,023±0,002	ГОСТ 31209
5	Восстановительные примеси	мл 0,02н р-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02±0,01	ГОСТ 31209
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	1,7±0,4	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Бромируемость	мг Br <sub>2</sub> /л	0,28±0,14	Инструкция №880-71
8	Раздражающее действие на кожные покровы	баллы	0	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
9	Раздражающее действие на слизистые оболочки	баллы	0	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
Испытания проводил(и): Дубова Г.П., химик-эксперт ЛПТ, Оболонский М.Ф., врач по СГЛИ ЛПТ ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Храпов Роман Юрьевич, заведующий ЛПТ				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Коробейникова Е. М.,  
 заведующий отделением приема и кодирования образцов