

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л» (ИЛООО
«МИНРУС-Л»)**

41009, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10,
помещение 3

ИНН: 5029255794 КПП: 502901001

ОГРН: 1205000045161 email: minrus-cert@mail.ru телефон: +7 (926) 279-69-28

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31532.ИЛ06 выдан 13 июня 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛООО «МИНРУС-Л»

А.В. Терентьев



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СПЭ0000789 от 25.11.2020г.

Объект испытаний:	Изделия хозяйственного обихода: изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) из полимерных материалов: перчатки одноразовые, артикул BVWEI
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "БУЭНА ВИДА" (ООО "БУЭНА ВИДА"). Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195030, улица Химиков, дом 28, литер АЛ, помещение АЛ 1072
Изготовитель:	WEIFANG HAWIER INDUSTRIAL AND TRADING CO.,LTD. Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: No.1551 BEISANLI ST, CHANGLE WEIFANG SHANDONG, CHINA, Китай
Нормативная документация:	ГОСТ Р 50962-96 пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8 (табл. 1 пп. 1-3, 7, 15, 23, 25), 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3
Дата получения образца:	11.11.2020г.
Дата начала испытаний:	11.11.2020г.
Дата окончания испытаний:	25.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатель	НД на метод испытания	Единица измерений	Значения показателей	
			Нормативное	Фактическое
1	2	3	4	5
Изделия	ГОСТ Р 50962-96	-	не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это	соответствует требованиям

Результаты испытаний, оформленные протоколом, распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИЛ запрещено

			не определено функциональным назначением изделия. Следы от формующего инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью	
Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96	-	изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре $(70 \pm 5)^\circ\text{C}$	соответствует требованиям
Миграция красителя	ГОСТ Р 50962-96	-	не допускается	не обнаружено
Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96	-	изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов	соответствует требованиям

Исполнители



А.В. Швед