

# Паспорт качества № 1

**СП ООО «Аквасан»**

223028, Минская область, Минский район,  
а.г. Ждановичи, ул. Звездная, 19А-7  
тел./факс: (8017) 512 68 85  
E-mail: office@aquasan.by  
р/с BY05 BELB 3012 0065 9300 3022 6000  
в ОАО «Банк БелВЭБ», BIC BELBBY2X  
г. Минск, пр. Победителей, 29

Средство моющее синтетическое порошкообразное универсальное

**«Вера-Автомат»**  
ТУ ВУ 101019932.038 – 2009

Масса нетто, упаковочной единицы 15 кг

Дата выпуска: «13» января 2021 года.

Номер партии «01».

**Изготовитель:** СП ООО «АКВАСАН», Республика Беларусь, 223028, Минская область, Минский район, Ждановичский с/с, аг. Ждановичи, ул. Звездная 19А-7, помещение 7-20, тел./факс: (+375 17) 512-68-85 (80), www.aquasan.by

**Предназначено** для стирки в стиральных машинах любого типа и ручной стирки белых и цветных изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон (кроме изделий из натурального шелка и шерсти). С отбеливающим эффектом. Может применяться для мытья стен, полов, кафеля и эмалированных изделий. Содержит умягчитель воды, повышает эффективность стирки и защищает стиральную машину от накипи. Содержит энзимы, позволяющие эффективно удалять различные виды загрязнений, сохраняя структуру ткани.

**Состав:** анионное ПАВ, неионогенное ПАВ, фосфаты, мыло порошковое, оптический отбеливатель, кислородсодержащий отбеливатель (перкарбонат не менее 27%), энзимы, отдушка – не менее 5%: силикаты, антиресорбент, щелочные наполнители, пеногаситель.

Результаты анализа приведены в таблице.

**Таблица. Результаты анализа.**

№	Наименование показателя	ТНПА, устанавливающее метод испытаний	Требование к продукции, установленное в ТНПА	Фактическое значение	Вывод о соответствии требованиям ТНПА
1	Внешний вид, цвет, запах	ТУ ВУ 101019932.038-2009	Порошок от белого до светло-желтого цвета с цветными включениями с запахом применяемой отдушки	Порошок белого цвета с цветными включениями с запахом применяемой отдушки	Соответствует
2	Показатель концентрации водородных ионов, единиц рН	ГОСТ 22567.5-93	9,0 – 11,5		Соответствует
3	Массовая доля воды	ГОСТ 22567.14-93	Не более 15 %		Соответствует
4	Массовая доля пыли	ГОСТ 25644-96 (приложение Б1)	Не более 3,0 %	0,2 %	Соответствует
5	Моющая способность по отношению к эталону	ГОСТ 22567.15-95	Не менее 85 %	87,4 %	Соответствует
6	Массовая доля фосфорнокислых солей (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ГОСТ 22567.7-87	Не более 17 %	1,8 %	Соответствует
7	Остаточное количество порошка на тканях			Не более 0,005 мг/см <sup>3</sup>	Соответствует
8	Пенообразующая способность	ГОСТ 25644-96 (приложение Б2)	Не более 20 делений шкалы	7 делений шкалы	Соответствует

**Заключение ОТК:** по проверенным показателям средство соответствует требованиям: ТУ ВУ 101019932.038-2009, ГОСТ Р 52488-2005, ГОСТ 32479-2013, ГОСТ 25644-96

Стиральный порошок соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и разрешен к применению как в быту, так и на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в организациях общественного питания и торговли, на производственных и перерабатывающих предприятиях, в том числе пищевых, в учреждениях образования, культуры, отдыха и спорта на объектах автомобильного и железнодорожного транспорта, в организациях здравоохранения, а также в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и в других аналогичных учреждениях и объектах социального обеспечения.

Срок годности: неограничен

Начальник производства

/ Панова М.Н./

Инженер-технолог

/ Запорожец Н.И./