

Бакеры и лампы вычислительных не обнаружены в 0,001 г.

См. уксус и уксус конденсированного газа (диоксида углерода-зот)

Примечание: табл. - жидкий карбоний.

Исходные материалы произведены. Содержание радионуклидов соответствует требованиям ПН № 10-117-99. ГР ТС 021/2011, ГР ТС 033/2013. Качество продукции соответствует требованиям ТУ ВУ 192762412.044.2019, ТУ ВУ 101497290.007-2005, ТУ ВУ 200003343.050-2015. Свидетельство о безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов, Уд. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, ГР ТС 021/2011, ГР ТС 033/2013, ГР ТС 022/2011, ГР ТС 029/2012

безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов, Уд. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, ГР ТС 021/2011, ГР ТС 033/2013, ГР ТС 022/2011, ГР ТС 029/2012



Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/12.11.01. ТР033.004.02.02391 по 24.05.2025 включительно.
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/12.11.01. ТР033.004.02.00313 по 21.04.2024 включительно.
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/12.11.01. ТР033.004.02.02665 по 25.07.2025 включительно.

Отметьте твердые лица предприятия за контроль качества и безопасности ипотечивающей продукции: начальник производственной лаборатории Кот М.П., главный технолог Шолов Т.В.

М.П.

