

ОАО «БЗМП»		КОНТРОЛЬНЫЙ	
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0370-05	
		Экземпляр	Стр. 1 из 3
Дата введения с: <u>12.05.2022</u>	Вводится взамен: СПС-КО-14-0370-04 от 01.06.2020	Действует до: <u>13.09.2023</u>	Причина: актуализация

ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ
Контроль качества по ТУ ВУ 400048086.020-2010,
изм. №1, №2, №3, №4, №5, №6

Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: заместитель генерального директора по качеству
ИОФ: М.В.Бабжанцева	ИОФ: О.В.Зенико	ИОФ: Т.В.Батуро
Подпись: <i>Бабжанцева</i>	Подпись: <i>Зенико</i>	Подпись: <i>Батуро</i>
Дата: <u>10.05.2022</u>	Дата: <u>11.05.2022</u>	Дата: <u>11.05.2022</u>
	Должность: заместитель начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: <i>Малыгина</i>	
	Дата: <u>11.05.2022</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: <i>Бремза</i>	
	Дата: <u>10.05.2022</u>	
	ИОФ: В.В.Латогурский	
	Подпись: <i>Латогурский</i>	
	Дата: <u>10.05.2022</u>	

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение	—	—	Для дезинфекции оборудования и помещений
2	Наименование показателей качества: 2.1 Внешний вид 2.2 Массовая доля перекиси водорода, % 2.3 *Массовая концентрация уксусной кислоты, г/дм ³ 2.4 *Массовая концентрация серной кислоты, г/дм ³ 2.5 *Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм ³	ГОСТ 177, п. 3.2; ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 5.2 Титриметрический Титриметрический Титриметрический Гравиметрический	СОП-КО-14-102 ГОСТ 177, п. 3.3; ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 5.3 ГОСТ 177, п. 3.4; ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 5.4 ГОСТ 177-88, п. 3.4; ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 5.5 ГОСТ 177, п. 3.5; ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 5.6	Марка А Марка Б Бесцветная прозрачная жидкость 27 - 50 27 - 50 — Не более 6 Не более 0,35 — Не более 0,7 Не более 0,7
3	Отбор проб	—	В соответствии со стандартной операционной процедурой: СОП-КО-14-057	—
4	Объем контрольной пробы	—	—	50 мл (57 г)
5	Условия хранения	—	—	В складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей, при температуре не выше 30 °С. Допускается хранение перекиси водорода на открытых площадках, снабженных навесом, исключающим попадание прямых солнечных лучей при температуре не ниже минус 30 и не выше плюс 30 °С.
6	Срок годности	—	—	6 месяцев со дня изготовления
7	Упаковка	—	—	ТУ ВУ 400048086.020-2010, изм. №№1-6, п. 1.3. Перекись водорода заливают в канистры вместимостью от 10 до 60 дм ³ для химических

ОАО «ВЗМІ» Контрольный		
Спецификация на исходные материалы	экземпляр	СПС-КО-14-0370-05
		Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
				продуктов из полиэтилена высокого давления нестабилизированного по ГОСТ 16337 или из полиэтилена низкого давления по ГОСТ 16338. Полиэтиленовые канистры закрывают завинчивающимися полиэтиленовыми пробками с приспособлением для удаления газа в атмосферу или пробками, имеющими отверстия для выхода газа.
8	Изготовитель	—	—	ОАО «ГОМЕЛЬХИМ-ТОРГ», РБ
9	Код	—	—	150022

* Результаты испытаний принимаются на основании данных изготовителя.