

ОАО «БЗМН»			
Спецификация на исходные материалы		ЭКЗЕМПЛЯР	СПС-КО-14-0370/2-01
			Стр. 1 из 3
Дата введения с: <u>21.02.2022</u>	Вводится впервые	Действует до: <u>27.12.2026</u>	Причина: регламентация требований

**ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30 % - 40 %**  
**Контроль качества по ТУ ВУ 191340723.035-2021**



Составил	Согласовали	Утвердил
Должность: химик II категории АЛ	Должность: начальник ОКК	Должность: заместитель генерального директора по качеству
ИОФ: М.В.Бабжанцева	ИОФ: О.В.Зеньков	ИОФ: Т.В.Батуро
Подпись: <i>Бабжанцева</i>	Подпись: <i>Зеньков</i>	Подпись: <i>Батуро</i>
Дата: <u>16.02.2022</u>	Дата: <u>18.02.2022</u>	Дата: <u>18.02.2022</u>
	Должность: заместитель начальника АЛ	
	ИОФ: Н.А.Малыгина	
	Подпись: <i>Малыгина</i>	
	Дата: <u>18.02.2022</u>	
	Должность: начальник ОСиР	
	ИОФ: О.А.Бремза	
	Подпись: <i>Бремза</i>	
	Дата: <u>16.02.2022</u>	
	Должность: начальник ОЗ	
	ИОФ: В.В.Латогурский	
	Подпись: <i>Латогурский</i>	
	Дата: <u>17.02.2022</u>	

ОАО «БЗМП»		СПС-КО-14-0370/2-01 Стр. 2 из 3
Спецификация на исходные материалы		

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
1	Применение	—	—	Для технических целей
2	Наименование показателей качества: 2.1 Внешний вид  2.2 Массовая доля перекиси водорода, % 2.3 *Массовая концентрация уксусной кислоты, г/дм <sup>3</sup> 2.4 *Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм <sup>3</sup>	ТУ ВУ 191340723.035-2021, п. 5.1  Титриметрический  Титриметрический  Гравиметрический	СОП-КО-14-102  ТУ ВУ 191340723.035-2021, п. 5.2	Марка Б Высший сорт    Первый сорт Бесцветная прозрачная жидкость 35 – 40                      30 – 40  Не более 6                  Не более 8  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	—	—	100 мл (114 г)
5	Условия хранения	—	—	В герметично закрытой таре изготовителя в сухом проветриваемом помещении в штабелях высотой не более 1,5 м, температура должна быть в пределах от -30 °С до +30 °С
6	Срок годности	—	—	6 месяцев от даты изготовления
7	Упаковка	—	—	ТУ ВУ 191340723.035-2021, п. 1.2. Упаковывание производится в полимерные канистры с номинальным объемом от 10 л до 30 л включительно, полимерные бочки с номинальным объемом концентрата от 120 л до 200 л включительно, полимерные кубовые емкости с номинальным объемом концентрата от 800 л до 1000 л. Тара плотно укупоривается пробками или навинчивающимися колпачками по действующим ТНПА. Допускается использовать другие виды тары, обеспечивающие сохранность перекиси при транспортировании и хранении.

Handwritten signature

ОАО «БЗМП»		
Спецификация на исходные материалы		СПС-КО-14-0370/2-01
		Стр. 3 из 3

№ п/п	Параметры контроля	Методы	Методики испытаний	Критерии приемлемости
				Заполнение канистр, бочек, кубовых емкостей производится не более чем на 95 % от вместимости тары.
8	Изготовитель	—	—	ООО «НОРДХИМ», РБ
9	Код	—	—	150022

\* Результаты испытаний принимаются на основании данных изготовителя.



Handwritten signature or mark.