

<p>Испытательный центр АО «Научный центр противоинфекционных препаратов»</p>	<p>Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 1 из 29</p>
--	-----------------------------	---

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ТОО «Национальный центр аккредитации»  
**Мухамбетов Г.М.**  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение к аттестату аккредитации  
**№ КЗ.И.02.1252**  
от "17" апреля 2017 г. на 29 страницах

Область аккредитации  
Испытательного центра  
АО «Научный центр противоинфекционных препаратов»  
050060, г. Алматы, ул. аль-Фараби, 75 А, 75 В, литер А 75В

Наименование продукции (объекта)	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5
1. Лекарственные средства 1.1 Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения, в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1, ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020	Описание Запах Идентификация	АНД 2016-2020 ГФ РК, т. 1, п. 2.3.4 АНД 2016-2020 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 2 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
			Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Растворимость в воде	ГФ РК, т. 1, с. 25 АНД 2016-2020
			pH	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 АНД 2016-2020
			Прозрачность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.1 АНД 2016-2020
			Цветность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.25 АНД 2016-2020
			Объем содержимого контейнера (для многодозовых контейнеров)	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.17 АНД 2016-2020
			Относительная плотность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 АНД 2016-2020
			Вязкость	ГФ РК, т. 1, п.2.2.8 ГФ РК, т. 1, п.2.2.9 АНД 2016-2020
			Температура затвердевания (для ветеринарных препаратов)	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.18 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 3 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
				<p>АНД 2016-2020</p> <p>Стерильность ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1 АНД 2016-2020</p> <p>Этанол ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 АНД 2016-2020</p> <p>Упаковка ГОСТ 17768-90</p> <p>Маркировка ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90</p>
<p>1.2 Жидкие лекарственные формы для парентерального применения, в том числе используемые в ветеринарии</p>	<p>3003 3004 2934 2934910000</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90</p>	<p>Описание ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>Идентификация ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>Количественное определение ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>pH ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>Прозрачность ГФ РК, т. 1, п. 2.2.1 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>	

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 4 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
			Цветность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.25 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Извлекаемый объем	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.17 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Относительная плотность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 АНД 2016-2020
			Вязкость	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.8 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.9 АНД 2016-2020
			Однородность содержания	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 АНД 2016-2020
			Аномальная токсичность	ГФ РК, т. 1 п. 2.6.9 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Стерильность	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.3 Глазные капли, в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 АНД 2016-2020	Описание	АНД 2016-2020
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			рН	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 5 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
		ГОСТ 17768-90		<p>АНД 2016-2020</p> <p>Прозрачность ГФ РК, т. 1, п. 2.2.1 АНД 2016-2020</p> <p>Цветность ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.25 АНД 2016-2020</p> <p>Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>Количественное определение ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>Вязкость ГФ РК, т. 1, п. 2.2.8 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.9 АНД 2016-2020</p> <p>Однородность содержания ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>Объем содержимого контейнера ГФ РК, т. 1, п. 2.9.17 АНД 2016-2020</p> <p>Стерильность ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1 АНД 2016-2020</p> <p>Упаковка ГОСТ 17768-90</p> <p>Маркировка ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90</p>
1.4 Сухие лекарственные формы для парентерального применения, в том	3003 3004 2934 2934910000	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724	<p>Описание</p> <p>Идентификация</p>	<p>ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 6 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5		
<p>числе используемые в ветеринарии</p>		<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90</p>		<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Количественное определение</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п.2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Показатели качества раствора:</p>			
			<p>Прозрачность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.1 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Цветность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.25 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>		
			<p>pH</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Однородность содержания</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p>		
			<p>Потеря в массе при высушивании</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32 АНД 2016-2020</p>		
<p>Аномальная токсичность</p>	<p>ГФ РК, т. 1 п. 2.6.9 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>					

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 7 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
			Стерильность	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.5 Капсулы, в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90	Описание капсул (в том числе оболочки капсулы и содержимого)	ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Однородность содержания	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Однородность массы	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020
			Потеря в массе при	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 8 из 29</p>
---	---	---

1	2	3	4	5
			высушивании	ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Для мягких капсул, содержащих масла:	
			Кислотное число	ГФ РК, т. 1, п. 2.5.1 АНД 2016-2020
			Пероксидное число	ГФ РК, т. 1, п. 2.5.5 АНД 2016-2020
			Распадаемость	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.1 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.6 Лекарственное растительное сырье, сборы, фасованная продукция (брикеты, пакеты, фильтр- пакеты)	1211 1211908609 1207 1207999100 3004 300490000	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ГОСТ 6077-80 ГОСТ 17768-90 ГОСТ 24027.1-80 ГОСТ 24027.2-80 АНД 2016-2020 ГН, утв. приказом Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г № 155	Подлинность	ГОСТ 24027.1-80, п. 1 АНД 2016-2020
			Размер элементов сырья	ГОСТ 24027.1-80, п. 1.4.2
			Цвет	ГОСТ 24027.1-80, п. 1.4.3
			Запах	ГОСТ 24027.1-80, п. 1.4.5
			Вкус	ГОСТ 24027.1-80, п. 1.4.2
			Степень измельченности	ГФ РК, т. 1, с. 566 ГОСТ 24027.1-80, п. 3 АНД 2016-2020
			Посторонние примеси	ГФ РК, т. 1, 2.8.2 ГФ РК, т. 3 ГОСТ 24027.1-80, п. 4 АНД 2016-2020



<p>Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p>Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 9 из 29</p>
---	-----------------------------	---

1	2	3	4	5
			Экстрактивные вещества	ГФ РК, т. 1, с. 566 ГОСТ 24027.2-80, п. 3 АНД 2016-2020
			Потеря в массе при высушивании (влажность)	ГФ РК, т. 1, 2.2.32 ГФ РК, т. 3 ГОСТ 24027.2-80, п. 1 АНД 2016-2020
			Зола общая	ГФ РК, т. 1, 2.4.16 ГФ РК, т. 3 ГОСТ 24027.2-80, п. 2 АНД 2016-2020
			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	ГФ РК, т. 1, 2.8.1 ГФ РК, т. 3 ГОСТ 24027.2-80, п. 2 АНД 2016-2020
			Пестициды в культивируемом сырье	ГФ РК, т. 1, с. 566 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Радионуклиды: цезий-137 стронций-90	ГФ РК, т. 3 МВИ № KZ.07.00.00303- <b>2019</b> МВИ № KZ.07.00.00304- <b>2019</b>
			Упаковка	ГОСТ 17768-90 ГОСТ 6077-80
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90 ГОСТ 6077-80

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 10 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
<p>1.7 Мягкие лекарственные формы, в том числе используемые в ветеринарии</p>	<p>3003 3004</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т.1, ГФ РК, т.3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90</p>	<p>Описание</p>	<p>АНД 2016-2020</p>
			<p>Идентификация</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p>
			<p>Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p>
			<p>Количественное определение</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p>
			<p>pH</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 АНД 2016-2020</p>
			<p>Кислотное число</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.5.1 АНД 2016-2020</p>
			<p>Пероксидное число</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.5.5 АНД 2016-2020</p>
			<p>Масса содержимого упаковки или извлекаемая масса для однодозовых контейнеров</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020</p>
			<p>Микробиологическая чистота</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 АНД 2016-2020</p>
			<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1 АНД 2016-2020</p>
<p>Упаковка</p>	<p>ГОСТ 17768-90</p>			

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 11 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.8 Настойки, в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90	Описание	ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Сухой остаток	ГФ РК, т. 1, п. 2.8.16 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Этанол	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Относительная плотность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020
			Объем содержимого контейнера	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.17 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 АНД 2016-2020
			Упаковка	ГОСТ 17768-90

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 12 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.9 Порошки (сухие лекарственные формы для наружного и внутреннего применения), в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004 2934 2939	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90	Описание	АНД 2016-2020
	Идентификация		ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020	
	Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей		ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020	
	Количественное определение		ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020	
	Средняя масса и однородность массы		ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020	
	Однородность содержания		ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020	
	Потеря в массе при высушивании		ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32 АНД 2016-2020	
	Измельченность (ситовой анализ)		ГФ РК, т. 1, п.2.9.12 АНД 2016-2020	
	Микробиологическая чистота		ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п.2. 6.13 АНД 2016-2020	
	Упаковка		ГОСТ 17768-90	
Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от			

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 13 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
				<p>15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90</p>
<p>1.10 Лекарственная субстанция, в том числе используемая в ветеринарии</p>	<p>3003 3004</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1, т.2, т3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90 Спецификация/сертификат/паспорт производителя</p>	<p>Описание</p> <p>Идентификация</p> <p>Растворимость</p> <p>pH</p> <p>Прозрачность</p> <p>Цветность</p> <p>Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей</p> <p>Количественное определение</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Вязкость</p> <p>Температура плавления</p>	<p>АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, с. 25 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.1 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2 ГФ РК, т. 1, п.2.2.25 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.5 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.8 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.9 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.14 АНД 2016-2020</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 14 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Температура кипения	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.12 АНД 2016-2020
			Температурные пределы перегонки	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.11 АНД 2016-2020
			Температура затвердевания	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.18 АНД 2016-2020
			Показатель преломления	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.6 АНД 2016-2020
			Остаточные количества органических растворителей	ГФ РК, т. 1, п. 5.4 АНД 2016-2020
			Потеря в массе при высушивании	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32 АНД 2016-2020
			Сульфатная зола	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.14 АНД 2016-2020
			Общая зола	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.16 АНД 2016-2020
			Неорганические анионы, катионы	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.1 ГФ РК, т. 1, п. 2.4.3-2.4.7 ГФ РК, т. 1, п. 2.4.9 ГФ РК, т. 1, п. 2.4.11 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 АНД 2016-2020
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 15 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
<p>1.11 Суппозитории (пессарии), в том числе используемые в ветеринарии</p>	<p>3003 3004</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90</p>	Описание	АНД 2016-2020
			Идентификация	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п.2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020</p>
			Средняя масса и однородность массы	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020</p>
			Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>
			Однородность содержания	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 АНД 2016-2020</p>
			Количественное определение	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п.2.2.47 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p>
			Микробиологическая чистота	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 АНД 2016-2020</p>
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	<p>ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90</p>
<p>1.12 Таблетки, в том числе используемые в ветеринарии</p>	<p>3003 3004 2934</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724</p>	Описание	<p>ГФ РК, т. 1, стр. 547 АНД 2016-2020</p>
			Идентификация	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 16 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
		ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90		ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Средняя масса и однородность массы	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020
			Однородность содержания	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.6 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Распадаемость	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.1 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Истираемость	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.7 АНД 2016-2020
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Потеря в массе при высушивании	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32 АНД 2016-2020
			Тальк, аэросил	ГФ РК, т. 1, с. 552
			Остаточные количества органических растворителей	ГФ РК, т. 1, п. 5.4 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п.2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020



<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 17 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Упаковка	ГОСТ 17768-90
			Маркировка	ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90
1.13 Экстракты, в том числе используемые в ветеринарии	3003 3004 1302 2939	ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3 ЕФ издание 6.0, 7.0, 8.0, 9,0 АНД 2016-2020 ГОСТ 17768-90	Описание	ГФ РК, т. 1, стр. 556 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.24 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.3 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Родственные примеси: -идентифицированные -неидентифицированные -сумма примесей	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.29 ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 ГФ РК, т. 3 ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.47 АНД 2016-2020
			Объем содержимого контейнера (жидкие экстракты)	ГФ РК, т. 1, п.2.9.17 АНД 2016-2020
			Однородность массы	ГФ РК, т. 1, п. 2.9.5 АНД 2016-2020
			Сухой остаток	ГФ РК, т. 1, п. 2.8.16 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020
			Потеря в массе при	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 18 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			<p>высушивании</p> <p>Остаточные количества органических растворителей</p> <p>Микробиологическая чистота</p> <p>Упаковка</p> <p>Маркировка</p>	<p>ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 5.4 АНД 2016-2020</p> <p>ГФ РК, т. 1, п.2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 ГФ РК, т. 3 АНД 2016-2020</p> <p>ГОСТ 17768-90</p> <p>ТР, утв. приказом МИР РК от 15.10.2016 г № 724 ГОСТ 17768-90</p>
1.14 Антибиотики	2941	ГФ РК, т. 1	Количественное определение антибиотиков микробиологическим методом	ГФ РК, т. 1, п.2.7.2 АНД 2016-2020
2. Изделия медицинского назначения 2.1 Стерильные и нестерильные вата, марля, бинты, салфетки, тампоны, отрезы из хлопковых волокон, шелка и других натуральных текстильных материалов	3005 3005100000 3005901000 3005903100 3005909900 3005905000	ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3	Стерильность	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 19 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
<p>2.2 Стерильные пластмассовые контейнеры для человеческой крови и компонентов крови</p>	<p>3926 3926909701 3926909709 3923 3923100000</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК т. 1, п. 3.2.3</p>
<p>2.3 Стерильные контейнеры из пластифицированного поливинилхлорида для человеческой крови, содержащие раствор антикоагулянта</p>	<p>3926 3926909701 3926909709 3923 3923100000</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 3.2.5</p>
<p>2.4 Комплекты для переливания крови и компонентов крови</p>	<p>9018 9018905009 9018905001</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 3.2.6</p>
<p>2.5 Стерильные одноразовые пластмассовые шприцы</p>	<p>9018 9018311001 9018311009 9018319001 9018319009</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 3.2.8</p>
<p>2.6 перевязочный материал, содержащий в своем составе лекарственные средства или лекарственное растительное сырье, предназначенные для использования в</p>	<p>3005 3005901000 3005905000 3005909900</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противоинфекционных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 20 из 29</p>
--	---	--

1	2	3	4	5
<p>терапевтических целях, а также хирургии, стоматологии и ветеринарии</p>				
<p>2.7 Комплекты (капельницы) для трансфузий, инфузий</p>	<p>9018 9018905001 9018905009</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1</p>
<p>2.8 Иглы спинальные</p>	<p>9018 9018321000</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1</p>
<p>2.9 Нити хирургические с иглами и без игл стерильные</p>	<p>3006 3006109000</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1</p>
<p>2.10 Иглы медицинские для шприцев, канюли, иглы-бабочки стерильные</p>	<p>9018 901832 9018390000</p>	<p>ГФ РК, т. 1 ГФ РК, т. 3</p>	<p>Стерильность</p>	<p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1</p>
<p>3. Средства индивидуальной защиты: костюмы изолирующие (в том числе применяемые для защиты от биологических факторов, средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>6210 6210109200 6210109800 6307 6307909200 6307909800 <b>5603</b> <b>5603119000</b> <b>5603129000</b> <b>5603149000</b></p>	<p>ГОСТ 12.4.136-84</p>	<p>Проницаемость микроорганизмами</p>	<p>ГОСТ 12.4.136-84, п. 4</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 21 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
фильтрующие, в том числе нетканый материал)				
4. Среды культуральные для выращивания микроорганизмов	3821000000 3822000000	ГФ РК, т. 1, т.2	Ростовые свойства Стерильность	ГФ РК, т. 1, п. 2.6 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.1
5. Кормовые добавки	2309909609 2930409000 3004 3003	ТР, утв. ПП РК от 18.03.2008 г. № 263 ГОСТ 23423- <b>2017</b> ГОСТ 26502-85 ГОСТ 26826-86	Внешний вид, цвет Запах Растворимость рН Массовая доля активного вещества Массовая доля влаги Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (при массовой доле MgCO <sub>3</sub> до 6 %) Массовая доля золы Массовая доля метионина Массовая доля воды Микробиологическая чистота Общая бактериальная обсемененность Наличие патогенных микроорганизмов (сальмонеллы) Удельная активность	ГОСТ 26502-85, п. 3.2 ГОСТ 13496.13-75, п. 2 ГФ РК, т. 1, с. 25 ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3 ГФ РК, т. 2, с. 248 ГОСТ 14050-93, п. 4.5 ГОСТ 14050-93, п. 4.3.1. ГОСТ 28178-89, п. 5 ГОСТ 23423- <b>2017</b> , п. 3.3 ГОСТ 21119.1-75, п. 1. ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.13 ГОСТ 20083-74, п. 3.12 ГОСТ 28178-89, п. 18 ГОСТ 28178-89, п. 19 ГОСТ 30519-97

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 22 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			<p>радионуклидов: цезий-137 стронций-90</p>	<p>МВИ №KZ.07.00.00303-<b>2019</b> МВИ №KZ.07.00.00304-<b>2019</b></p>
<p>6. Дезинфицирующие средства, в том числе кожные антисептики, мыла и гели с антисептическим действием</p>	<p>3808 380892 3808941000 3808942000 3808949000 3808999000</p>	<p>ТР, утв. ПП РК от 23.04.2008 г. № 380 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ 14193-78 ГОСТ 25263-82 СТ РК ISO 4316-2014 СТ РК ГОСТ Р 50551-2007 МУ, утв. приказом КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 г. № 133</p>	<p>Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: Плотность Показатель преломления рН Массовая доля активного хлора Микробиологические показатели: Антимикробная активность Стерилизующая активность</p>	<p>ГОСТ 27025-86 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 18995.2-73 СТ РК ГОСТ Р 50550-2008 СТ РК ISO 4316-2014 СТ РК ГОСТ Р 50551-2007 ГОСТ 1692-85, п. 4.3 ГОСТ 11086-76, п. 3.4 ГОСТ 14193-78, п. 4.4 ГОСТ 25263-82, п. 4.3 МУ, утв. приказом КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 г. № 133 МУ, утв. приказом КГСЭН МЗ РК от 04.11.2008 г. № 133</p>
<p>7. Вода 7.1 Вода питьевая</p>	<p>2201 2201101100 2201101900 2201109000 2201900000</p>	<p>СП, утв. приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 № 209 СТ РК 1432-2005 ГОСТ 2874-82 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73 ГН, утв. приказом</p>	<p>Запах Вкус Мутность Водородный показатель Жесткость общая Щелочность Барий</p>	<p>ГОСТ 3351-74, п. 2 ГОСТ 3351-74, п. 3 ГОСТ 3351-74, п. 5 ГОСТ 26449.1-85, п. 4 СТ РК 1514-2006 ГОСТ 4151-72 ГОСТ 31957-2012 ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000</p>

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 23 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
		<p><b>Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г № 155</b></p>		МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Калий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Кальций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Литий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Магний	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Натрий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Стронций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Хлориды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Сульфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фосфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитраты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитриты	ГОСТ 31867-2012

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 24 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
				<p>МВИ № KZ.07.00.01998-2014</p> <p>Фториды ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014</p> <p>Пестициды ГОСТ 31858-2012</p> <p>Нефтепродукты ГОСТ 31953-2012</p> <p>Общее микробное число ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ) ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 31955.1-2013</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30726-2001</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91</p> <p>Удельная активность радионуклидов: цезий-137 стронций-90 МВИ № KZ.07.00.00303-2019 МВИ № KZ.07.00.00304-2019</p>
7.2 Вода очищенная	2201 2201101900	ГФ РК т. 1, т.2 ЕФ 6, т. 1	<p>Удельная электропроводность</p> <p>рН</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Алюминий</p> <p>Нитраты</p> <p>Микробиологическая чистота</p>	<p>ЕФ 6, т. 1, п. 2.2.38</p> <p>ГФ РК, т.2, стр. 168</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.8.16</p> <p>ГФ РК т. 2, с. 170</p> <p>ГФ РК т. 2, с. 169</p> <p>ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12</p>
7.3 Вода очищенная в контейнерах	220110	ГФ РК т. 1, т. 2	<p>Щелочность</p> <p>Хлориды</p> <p>Сульфаты</p>	<p>ГФ РК т. 2, с. 170</p> <p>ГФ РК т. 2, с. 170</p> <p>ГФ РК т. 2, с. 170</p>



<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 25 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГФ РК т. 2, с. 170
			Кальций	ГФ РК т. 2, с. 170
			Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12
7.4 Воды природные (поверхностные, подземные)	2201	СП, утв. приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 № 209	Запах	ГОСТ 3351-74, п. 2
			Цветность	ГОСТ 3351-74, п. 4 ГОСТ 4266-79
			Мутность	ГОСТ 3351-74 п. 5
			Водородный показатель	ГОСТ 26449.1-85, п. 4
			Плотность	ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 26449.1-85 п. 1
			Барий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Калий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Кальций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Литий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Магний	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Натрий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 26 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Стронций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Хлориды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитриты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитраты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фосфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фториды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Сульфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Пестициды	ГОСТ 31858-2012
			Нефтепродукты	ГОСТ 31953-2012
7.5 Сточные воды (промышленные и технические)	3825 3825100000 3825200000	СП, утв. приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 № 209 ГОСТ 17.4.3.05-86 ГОСТ 26449.0-85	Запах	ГОСТ 3351-74, п. 2
			Мутность	ГОСТ 3351-74. п. 5
			Плотность	ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 26449.1-85 п. 1
			Водородный показатель	ГОСТ 26449.1-85, п. 4
			Барий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Калий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 27 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
				МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Кальций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Литий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Магний	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Натрий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Стронций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Хлориды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитриты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитраты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Сульфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фториды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фосфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020</b> г. Изменение <b>9</b> Лист 28 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
			Пестициды	ГОСТ 31858-2012
			Нефтепродукты	ГОСТ 31953-2012
<p>8. Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности (прочие химические продукты)</p>	<p>38</p>	<p>ГОСТ 10671.0-74 ГОСТ 27025-86</p>	Внешний вид	ГОСТ 27025-86
			Запах	ГОСТ 27025-86
			Растворимость	ГОСТ 27025-86
			Масса	ГОСТ 27025-86
			Объем	ГОСТ 27025-86
			Кальций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Барий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Литий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Магний	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Натрий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Калий	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Стронций	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Аммонийный азот	ГОСТ 31869-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000

<p style="text-align: center;">Испытательный центр АО «Научный центр противомикробных препаратов»</p>	<p style="text-align: center;">Область аккредитации</p>	<p>Издание <b>2020 г.</b> Изменение <b>9</b> Лист 29 из 29</p>
---	---	--

1	2	3	4	5
				МВИ № KZ.07.00.01529-2017
			Хлориды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитриты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Нитраты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Сульфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фториды	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014
			Фосфаты	ГОСТ 31867-2012 МВИ № KZ.07.00.01998-2014

Председатель Правления АО «Научный центр  
противомикробных препаратов»

\_\_\_\_\_

А. Ильин