

**СВОДКА**  
**комментариев и предложений,**  
**поступивших в ходе публичного обсуждения**  
**проекта решения органа Евразийского экономического союза**

Проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в главу II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (далее – проект решения)

(наименование проекта решения Евразийской экономической комиссии)

№ п/п	Структурный элемент проекта решения	Информация о лице, направившем комментарий (предложения), а также о способе их направления	Содержание комментариев (предложений)	Комментарий департамента, ответственного за подготовку проекта решения
1	2	3	4	5
1.	Подпункт «а» пункта 2 проекта решения	abaukova@phosagro.ru (компания Фосагро)	До 1 января 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение синтетических мощных и водосмягчающих средств в соответствии с обязательными требованиями, установленными актами, входящими в право Евразийского экономического союза, или законодательством государства - члена Евразийского экономического союза, в части, касающейся допустимых уровней содержания фосфорнокислых соединений, при наличии документов об оценке	Отклонено. Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает нецелесообразным продление срока производства и выпуска в обращение синтетических мощных и водосмягчающих средств в соответствии с обязательными требованиями установленными ранее принятыми актами, входящими в право Евразийского экономического союза, или законодательством государства - члена Евразийского экономического союза, так как

		<p>соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до вступления в силу настоящего Решения.</p>	<p>загипивание сроков принятия новых нормативов по содержанию фосфорнокислых соединений в синтетических моющих и водосмягчающих средствах может привести к негативным последствиям для здоровья населения государств-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
<p>2. Подпункт «б» пункта 2 проекта решения</p>	<p>abaukova@rhosagro.ru (компания Фосагро)</p>	<p>До 1 января 2023 г. года документы об оценке соответствия синтетических моющих и водосмягчающих средств обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза, в части, касающейся допустимых уровней содержания фосфорнокислых соединений, выданные до вступления в силу настоящего Решения, подлежат переоформлению в порядке, предусмотренном актами, входящими в право</p>	<p><u>Отклонено.</u> Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает целесообразным продление срока действия документов об оценке соответствия синтетических моющих и водосмягчающих средств обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза, так как увеличение срока действия документов об оценке соответствия синтетических моющих и водосмягчающих</p>

		<p>Евразийского экономического союза.</p>	<p>средств может привести к негативным последствиям для здоровья населения государств-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
<p>3. Подпункт «в» пункта 2 проекта решения</p>	<p>abaukova@rhzagro.ru (компания Фосагро)</p>	<p>Обращение синтетических мощных средств, выпущенных в обращение до 1 января 2023 г, допускается в течение срока годности такой продукции, установленного в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза.</p>	<p>Отклонено. Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает целесообразным продление возможности обращения в течение срока годности синтетических мощных и водосмягчающих средств, так как увеличение сроков возможности обращения в течение срока годности синтетических мощных и водосмягчающих средств может привести к негативным последствиям для здоровья населения государств-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование</p>

			<p>негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p> <p><u>Отклонено.</u></p> <p>Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает недостаточным снижение допустимого уровня массовой доли фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) до уровня «не более 10%», так как недостаточное ограничение использования фосфорнокислых соединений в синтетических моющих средствах может привести к негативным последствиям для здоровья населения государства-членов Союза и к глобальному загрязнению источников назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
4.	Пункт 1 проекта решения	<p>t_tomiris89@mail.ru</p> <p>Несогласие с новыми нормативами содержания фосфорнокислых соединений в синтетических моющих и водосмягчающих средствах проектом нормативов содержания, так как отсутствуют достоверные исследования о влиянии органических заменителей технических фосфатов на состояние окружающей среды и здоровье человека, что ставит вопрос запрета фосфатов как преждевременный, научно необоснованный и несущий неприятные социальные последствия, предлагается в графе «допустимые уровни» для показателя «Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)» значение «Не более 17%» заменить на «Не более 10%».</p>	

5.	Подпункт а пункта 1 проекта решения	Semnikhina.K(@kazphosphate.kz (ТОО «Казфосфат»))	<p>В графе «допустимые уровни» для показателя «Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств))» значение «Не более 17%» заменить на «Не более 10%».</p>	<p><u>Отклонено.</u>          Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает недостаточным снижение допустимого уровня массовой доли фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) до уровня «не более 10%», так как недостаточное ограничение использования фосфорнокислых соединений в синтетических моющих средствах может привести к негативным последствиям для здоровья населения государственных Союзов и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
6.	Пункт 1 проекта решения	Fedotova.Alexandra@nevcos.ru (АО «Невская косметика»))	<p>АО «Невская косметика» против внесения изменений в раздел 5 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам),</p>	<p><u>Отклонено.</u>          Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает целесообразным оставление действующих на сегодняшний</p>

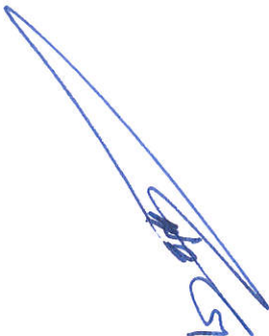
		<p>подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в показателе «Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math> в средствах, содержащих фосфаты» - снижение значения до показателя «не более 0,5%», так как практика анализа и сравнения фосфатных и бесфосфатных рецептур средств для стирки показала, что бесфосфатные рецептуры уступают по потребительским свойствам (мощная способность, отбеливающая способность, выполаскиваемость из ткани, цветосбережение ткани и т.п.) фосфатным.</p>	<p>День нормативов содержания фосфорнокислых соединений в синтетических моющих и водосмягчающих средствах, так как это может привести к негативным последствиям для здоровья населения государственных Союзов и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
7.	<p>Пункты 1 и 2 проекта решения</p> <p>Службная записка Департамента развития предпринимательской деятельности от 18.09.2017 № 10-14890/Э</p>	<p>Ввиду отсутствия адекватного метода определения массовой доли фосфорнокислых соединений, а также из-за корректного с точки зрения сравнительной оценки рисков установления одинакового допустимого уровня содержания фосфорнокислых соединений в синтетических моющих и водосмягчающих средствах, как для взрослого, так и для детского ассортимента, Департамент развития предпринимательской</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает переходный период, установленный проектом решения достаточным в случае необходимости для адаптации соответствующих методик, а также целесообразным оставить действующим на сегодняшний день нормативов содержания фосфорнокислых соединений в синтетических моющих и водосмягчающих</p>

		<p>Деятельности не поддерживает изменения, предлагаемые проектом решения.</p>	<p>средствах, так как это может привести к негативным последствиям для здоровья населения государств-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
8.	<p>Пункт 1 проекта решения</p> <p>Письмо национальной Республики Казахстан (исх. № 16-1/19802 от 20.09.2017)</p>	<p>Министерства экономики Казахстана от</p> <p>Отсутствует соответствующее научное обоснование, предлагаемых изменений.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Соответствующее научное обоснование было представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и.</p>
9.	<p>Пункты 1 и 2 проекта решения</p> <p>Письмо Министерства здравоохранения Республики Беларусь (исх. № 6-14/2802 от 23.10.2017)</p>	<p>Министерства Республики Беларусь</p> <p>Ввиду отсутствия адекватного метода определения массовой доли фосфорнокислых соединений Министерство здравоохранения Республики Беларусь предлагает предусмотреть возможность поэтапного снижения норматива и увеличения переходного периода.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает переходный период, установленный проектом решения достаточным в случае необходимости для адаптации соответствующих методик, а также целесообразным снижением норматива содержания фосфорнокислых</p>

			<p>соединений в синтетических моющих и водосмягчающих средствах и увеличение переходного периода, так как это может привести к негативным последствиям для здоровья населения государства-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).</p>
<p>10. Подпункт а пункта 1 проекта решения</p>	<p>Письмо АО «Невская косметика» (исх. № 38/08-690 от 23.10.2017)</p>	<p>В графе «допустимые уровни» для показателя «Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)» значение «Не более 17%» заменить на «Не более 10%».</p>	<p>Отклонено.          Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер считает недопустимым снижение допустимого уровня массовой доли фосфорнокислых соединений в пересчете на <math>P_2O_5</math>, %, в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) до уровня «не более 10%», так как недопустимое ограничение использования фосфорнокислых соединений в синтетических моющих средствах может привести к негативным последствиям для</p>

			здоровья населения государств-членов Союза и к глобальному загрязнению источников хозяйственно-бытового назначения (соответствующее научное обоснование негативных последствий представлено письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.04.2017 № 11372-ГА/Д10и).
--	--	--	---

Директор Департамента  
санитарных, фитосанитарных  
и ветеринарных мер



И.В. Гаевский

«31» октября 2014 г.