


Результаты проверок показали, что многие импортные моющие средства не соответствуют требованиям отечественных стандартов


Итоги надзорных мероприятий, проведенных Комитетом государственного контроля с участием других контролирующих органов в июне-августе 2021 г. свидетельствуют о низком качестве и небезопасности ряда импортных синтетических моющих средств по показателям моющей и пенообразующей способности, которые зачастую в два, три, а иногда в десять раз меньше нормы.



По результатам испытаний, проведенных в июне-августе 2021 года, из 31 отобранного образца продукции (стиральные порошки и гели) производства Германии, Польши, Чехии установленным требованиям соответствовал только один.

Итогом проверки стал запрет ряда импортных порошков на ввоз и обращение на территории Республики Беларусь. Узнать, какие товары запрещены, можно в реестре опасной продукции на сайте danger.gskp.by

Запрещенные Госстандартом к ввозу и обращению на территории Республики Беларусь СМС

№ п/п	Фото	Продукция	Предписание Госстандарта	Выявленные нарушения
1.		<p>Стиральный порошок Alpix Color</p> <p>Производитель «CLOVIN S.A.» (Польша)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Фабрика Ромакс"</p>	<p>Предписание 06-18-123/1170</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (75,8±3,2) % (без предварительного замачивания) и (52,9±2,2) % (с предварительным замачиванием), что вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.</p>

2.		<p>Универсальный стиральный порошок «WASCHEMEISTER UNIVERSAL»</p> <p>Производитель «CLOVIN Germany GmbH» (Германия)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Торговая компания Ромакс", г Минск</p>	<p>Предписание 06-18-123/1169</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (56,6±2,4) %, что вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества</p>
3.		<p>Стиральный порошок для цветных тканей «PUROX COLOR»</p> <p>Производитель «CLOVIN S.A.» (Польша)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Торговая компания Ромакс", г Минск</p>	<p>Предписание 06-18-123/1168</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (55,6±2,3) % (без предварительного замачивания) и (49,8±2,1) % (с предварительным замачиванием), что вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.</p>

4.		<p>Стиральный порошок для цветного белья «ROBETA Горный цветок»</p> <p>Производитель «SOLIRA Company s.r.o.» (Чешская Республика)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Торговая компания Ромакс", г Минск</p>	<p>Предписание 06-18-123/1167</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (65,0±2,7) %.</p>
5.		<p>Средство моющее синтетическое порошкообразное для цветного белья «ZICO color»</p> <p>Производитель «SOLIRA Company s.r.o.» (Чешская Республика)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Торговая компания Ромакс", г Минск</p>	<p>Предписание 06-18-123/1167</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (67,9±2,6) %.</p>

6.		<p>Средство моющее синтетическое порошкообразное универсальное «ZICO universal»</p> <p>Производитель «SOLIRA Company s.r.o» (Чешская Республика)</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Торговая компания Ромакс", г Минск</p>	<p>Предписание 06-18-123/1167</p> <p>Дата введения меры 04.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил: (62,0±2,6) %</p>
----	---	--	--	---

7.



Средство моющее синтетическое. Универсальный гель для стирки «HERR KLEE C.G. UNIVERSAL»

Производитель «CLOVIN Germany GmbH», Германия

Импортеры продукции на территорию РБ ООО "Санрайз-груп" (г. Минск)

Поставщики продукции на территории РБ ООО "Санрайз-груп" (г. Минск)

Предписание 06-18-123/855

Дата введения меры 28.06.2021

Изготовитель данных моющих средств в маркировке умышленно указал назначение продукции «для всех типов стиральных машин», но при этом оно не может применяться как моющее средство с нормируемым пенообразованием для стиральных машин с фронтальной загрузкой: показатель «пенообразующая способность» при норме не более 180 мм составил (193±5) мм. Превышение показателя «пенообразующая способность» вводит в заблуждение потребителя продукции, относительно её назначения, качества и безопасности и не исключает риск безопасного применения моющего средства в стиральных машинах с фронтальной загрузкой. Кроме того, идентификационный показатель «моющая способность» не соответствовал требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), на соответствие которого задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 60 % составил

8.



Средство моющее
синтетическое.
Универсальный гель для
стирки «HERR KLEE
C.G. COLOR»

Производитель
«CLOVIN Germany
GmbH», Германия

Импортеры продукции на
территорию РБ
ООО "Санрайз-групп"
(г. Минск)
Поставщики продукции
на территории РБ
ООО "Санрайз-групп"
(г. Минск)

Предписание
06-18-123/855

Дата введения
меры
28.06.2021

Изготовитель данных моющих
средств в маркировке
умышленно указал назначение
продукции «для всех типов
стиральных машин», но при
этом оно не может
применяться как моющее
средство с нормируемым
пенообразованием для
стиральных машин с
фронтальной загрузкой:
показатель «пенообразующая
способность» при норме не
более 180 мм составил (200±5)
мм. Превышение показателя
«пенообразующая
способность» вводит в
заблуждение потребителя
продукции, относительно её
назначения, качества и
безопасности и не исключает
риск безопасного применения
моющего средства в
стиральных машинах с
фронтальной загрузкой. Кроме
того, идентификационный
показатель «моющая
способность» не
соответствовал требованиям
ГОСТ 32479-2013 «Средства
для стирки. Общие
технические условия» (пункта
3.1.5), на соответствие
которого задекларирована
продукция: показатель
«моющая способность» при
норме не менее 60 % составил

№ п/п	Фото	Продукция	Предписание Госстандарта	Выявленные нарушения
9.		<p>Стиральный порошок для белых тканей «Wirek White»</p> <p>Производитель «ZW «AGRO СHEMAT» Sp.z o.o.», Республика Польша</p> <p>Импортеры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"</p>	<p>Предписание 06-18-13/1233</p> <p>Дата введения меры 19.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (71,9±3,0) % для стирального порошка для белых тканей «Wirek White». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.</p>

10.



Стиральный порошок универсальный «Gaska Universal»

Производитель «MILWA POLSKA 1871» Sp. z o.o. Sp.k., Республика Польша

Импортеры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"

Предписание 06-18-13/1234

Дата введения меры 19.09.2021

Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил $(5,0 \pm 0,2)$ % для стирального порошка универсального «Gaska Universal». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.

11.



Стиральный порошок для цветных тканей «Gaska color»


Производитель
«MILWA POLSKA 1871»
Sp. z o.o. Sp.k),
Республика Польша

Импортеры продукции на
территорию РБ
ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"

Предписание
06-18-13/1234

Дата введения
меры
19.09.2021

Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 85 % составил (6,4±0,3) % для стирального порошка для цветных тканей «Gaska color». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.

12.		<p>Жидкость для стирки цветных тканей «Pergel Color»</p> <p>Производитель «Garchem Garczarek», Республика Польша</p> <p>Импортёры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"</p>	<p>Предписание 06-18-13/1233</p> <p>Дата введения меры 19.09.2021</p>	<p>Продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 60 % составил (22,9±1,0) % для жидкости для стирки цветных тканей «Pergel Color». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её качества.</p>
-----	---	---	---	---

13.



Гель для стирки цветных тканей «Wirek Color»

Производитель «ZW «AGRO СHEMAT» Sp.z o.o.), Республика Польша

Импортеры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"

Предписание 06-18-13/1232

Дата введения меры 19.09.2021

По результатам проверки установлено, что изготовитель данных моющих средств в маркировке умышленно указал назначение продукции «для стирки изделий в стиральных машинах-автоматах», но при этом оно не может применяться как моющее средство с нормируемым пенообразованием для стиральных машин с фронтальной загрузкой: показатель «пенообразующая способность» при норме не более 180 мм составил: (191±5) мм для геля для стирки цветных тканей «Wirek Color». Превышение показателя «пенообразующая способность» вводит в заблуждение потребителя продукции, относительно её назначения, качества и безопасности. Кроме того, продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 60 % составил: (38,2±1,6) % для геля для стирки цветных тканей «Wirek Color». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя продукции относительно её

14.



Универсальный гель для стирки тканей «Wirek Universal»

Производитель «ZW «AGRO Schemat» Sp.z o.o.), Республика Польша

Импортеры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"

Предписание 06-18-13/1232

Дата введения меры 19.09.2021

По результатам проверки установлено, что изготовитель данных моющих средств в маркировке умышленно указал назначение продукции «для стирки изделий в стиральных машинах-автоматах», но при этом оно не может применяться как моющее средство с нормируемым пенообразованием для стиральных машин с фронтальной загрузкой: показатель «пенообразующая способность» при норме не более 180 мм составил (188±4) мм для универсального геля для стирки тканей «Wirek Universal». Превышение показателя «пенообразующая способность» вводит в заблуждение потребителя продукции, относительно её назначения, качества и безопасности. Кроме того, продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 60 % составил: (35,0±1,5) % для универсального геля для стирки тканей «Wirek Universal». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в заблуждение потребителя

15.



Жидкое моющее средство для стирки цветных тканей «Wirek Automat Color»

Производитель «ZW «AGRO Schemat» Sp.z o.o.», Республика Польша

Импортеры продукции на территорию РБ ООО "СЛМ-ТРЕСТ2"

Предписание 06-18-13/1232

Дата введения меры 19.09.2021

По результатам проверки установлено, что изготовитель данных моющих средств в маркировке умышленно указал назначение продукции «для стирки изделий в стиральных машинах-автоматах», но при этом оно не может применяться как моющее средство с нормируемым пенообразованием для стиральных машин с фронтальной загрузкой: показатель «пенообразующая способность» при норме не более 180 мм составил (193±5) мм для жидкого моющего средства для стирки цветных тканей «Wirek Automat Color». Превышение показателя «пенообразующая способность» вводит в заблуждение потребителя продукции, относительно её назначения, качества и безопасности. Кроме того, продукция не соответствует установленным в Республике Беларусь обязательным требованиям ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия» (пункта 3.1.5), которым задекларирована продукция: показатель «моющая способность» при норме не менее 60 % составил: (42,2±1,8) % для жидкого моющего средства для стирки цветных тканей «Wirek Automat Color». Несоответствие показателя «моющая способность» установленной норме вводит в

