

**МІНІСТЭРСТВА  
ТРАНСПОРТУ І КАМУНІКАЦЫЙ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Чычэрына, 21, 220029, г. Мінск  
тэл. (017) 259-79-52, факс (017) 351-83-91  
E-mail: [mail@mintrans.gov.by](mailto:mail@mintrans.gov.by)  
Р/р ВУ22АКВВ36049000016570000000  
ААБ «Беларусбанк», г.Мінск  
БІК АКВВВУ2Х, ВНП 100590187

**МИНИСТЕРСТВО  
ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Чичерина 21, 220029, г. Минск  
тел. (017) 259-79-52, факс (017) 351-83-91  
E-mail: [mail@mintrans.gov.by](mailto:mail@mintrans.gov.by)  
Р/с ВУ22АКВВ36049000016570000000  
АСБ «Беларусбанк», г.Минск  
БИК АКВВВУ2Х, УНП 100590187

от 04.2024 № 08-16/

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
БелПрофТранс

**О проведении мероприятия  
«Неделя нулевого травматизма»**

В соответствии с решением Министра транспорта и коммуникаций Республики Беларусь с 29 апреля 2024 г. будет проводиться мероприятие «Неделя нулевого травматизма».

В связи с изложенным, обеспечьте совместно с БелПрофТранс выполнение в части касающейся утвержденного в Минтрансе Плана мероприятий по проведению «Недели нулевого травматизма» (от 20 сентября 2021 г. № 23).

Одновременно с этим направляем для сведения и учета в работе:

письмо Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 09.04.2024 № 7-1-14/2053;

письмо Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 09.04.2024 № 1/53/1792;

письмо государственного учреждения «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» от 08.04.2024 №54/01/833.

Заместитель Министра

С.С. Дубина

**МІНІСТЭРСТВА ПРАЦЫ  
І САЦЫЯЛЬНАЙ АБАРОНЫ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

пр. Пераможцаў, 23, к. 2, 220004, г. Мінск  
тэл. (017) 306-37-97, факс (017) 306-38-84  
E-mail: mlsp@mintrud.gov.by

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

пр. Победителей, 23, к. 2, 220004, г. Минск  
тел. (017) 306-37-97, факс (017) 306-38-84  
E-mail: mlsp@mintrud.gov.by

09.04.2024 № 7-1-14/2053

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Органы государственного управления  
Облсполкомы и Минский горисполком  
Федерация профсоюзов Беларуси

О направлении информации к  
Всемирному дню охраны труда

В целях содействия предотвращению несчастных случаев и заболеваний на рабочих местах 28 апреля во всем мире отмечается Всемирный день охраны труда. Тема Всемирного дня охраны труда в 2024 году – «Влияние изменения климата на безопасность и гигиену труда».

Предлагаем в рамках Всемирного дня охраны труда провести с участием профсоюзов, других заинтересованных конференции, семинары, круглые столы, другие мероприятия, направленные на пропаганду и распространение в подведомственных организациях передового опыта в области охраны труда, стенды, посвященные теме всемирного дня охраны труда.

В порядке информации направляем информационный материал к Всемирному дню охраны труда.

О проделанной работе в рамках Всемирного дня охраны труда просим информировать Министерство труда и социальной защиты одновременно с представлением информации о ходе выполнения в 2024 году мероприятий Государственной программы «Рынок труда и содействие занятости» на 2021–2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 777.

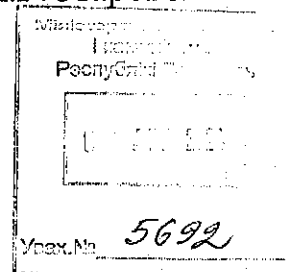
Обращаем внимание, что Информация размещена на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь по адресу: <http://mintrud.gov.by> (Главная → Труд → Охрана труда и государственная экспертиза условий труда → Охрана труда → Мероприятия → Всемирный день охраны труда → 2024 год).

Приложение: информационные материалы к Всемирному дню охраны труда.

Заместитель Министра

Каменецкая 306 38 78

И.Г. Старовойтов



## Информационные материалы к Всемирному дню охраны труда

Международная организация труда (МОТ) отмечает 28 апреля Всемирный день охраны труда в целях содействия предотвращению несчастных случаев и профессиональных заболеваний на рабочих местах во всем мире. Эта информационно-разъяснительная кампания призвана привлечь внимание общественности к проблемам в области охраны труда и к росту числа травм, заболеваний и смертельных случаев, связанных с трудовой деятельностью. Во всех регионах мира правительства, профсоюзные организации, организации работодателей и специалисты-практики в области охраны труда организуют мероприятия к Всемирному дню охраны труда.

Ежегодно МОТ отмечает Всемирный день охраны труда, уделяя особое внимание какой-либо актуальной теме, связанной с безопасностью и гигиеной труда.

В этом году центральной темой станет **влияние изменения климата на безопасность и гигиену труда**.

Последнее десятилетие (2014–2023 годы), со средней температурой  $+8,1^{\circ}\text{C}$ , оказалось теплее любого периода из предыдущих десятилетий. А средняя температура воздуха последних пяти лет (2019–2023 годы) составила  $+8,3^{\circ}\text{C}$ , что выше климатической нормы на  $1,1^{\circ}\text{C}$ . Особенно выделяются 2019, 2020 и 2023 годы, ставшие самыми теплыми за всю историю метеонаблюдений ( $+8,8^{\circ}\text{C}$ ,  $+9,1^{\circ}\text{C}$  и  $+8,7^{\circ}\text{C}$  соответственно).

Говоря о климатических особенностях прошлого года, то средняя температура воздуха за 2023 год составила  $+8,7^{\circ}\text{C}$  – это выше климатической нормы на  $1,5^{\circ}\text{C}$ . В летний период температура воздуха доходила до  $+30^{\circ}\text{C}$  и выше.

Такие температурные аномалии требуют определенных действий от нанимателей в целях предотвращения несчастных случаев и ухудшения состояния здоровья работников, особенно выполняющих работы на открытом воздухе или в помещениях, не оборудованных системами вентиляции (кондиционирования). Работа в строительстве, сферах жилищно-коммунального хозяйства и др. в теплый и холодный периоды времени года выполняется на открытом воздухе, что вызывает для работающих потенциальный риск заболеваний и серьезных травм от пониженных или повышенных температур.

В соответствии со статьей 29 Закона Республики Беларусь «Об охране труда» работникам, выполняющим работы на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях в холодный период года, а также отдельные виды работ, наряду с перерывом для отдыха и питания предоставляются дополнительные специальные перерывы в течение рабочего дня, включаемые в рабочее время (перерывы для

обогревания, отдыха на погрузочно-разгрузочных и других работах). Виды этих работ, продолжительность и порядок предоставления таких перерывов определяются правилами внутреннего трудового распорядка и (или) коллективным договором.

Для указанных работников наниматель обязан устанавливать режим работы, исключая причинение вреда их жизни и здоровью при сильной жаре и сильном морозе.

В Правилах по охране труда, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 1 июля 2021 г. № 53, дано определение, что понимается под сильной жарой и сильным морозом:

сильная жара – максимальная температура воздуха от  $+30^{\circ}\text{C}$  и выше;  
сильный мороз – минимальная температура воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  и ниже.

Гигиеническим нормативом «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37, установлены оптимальные и допустимые значения показателей безопасности и безвредности микроклимата на рабочих местах в производственных помещениях, транспортных средствах и общественных зданиях, в том числе в офисных помещениях и организациях здравоохранения.

Среднесменная температура воздуха, при которой работник находится в течение смены на рабочем месте и местах отдыха, не должна выходить за пределы допустимых значений температуры воздуха. В случае невозможности при аномальных температурах окружающего воздуха обеспечить допустимые значения показателей микроклимата должны приниматься дополнительные технические (установка дополнительных вентиляторов, обогревателей) или организационные меры (перерывы для охлаждения, обогрева).

При работе на открытом воздухе в соответствии с Санитарными нормами и правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, содержанию и эксплуатации производственных объектов», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 июля 2023 г. № 114, для работающих должны быть предусмотрены мероприятия, включающие организацию режимов труда и отдыха, создание помещений для отдыха, обогрева и охлаждения.

В коллективных договорах организаций могут предусматриваться положения о смещении времени начала работ, увеличении количества регламентированных перерывов, устройстве укрытий от солнечных лучей

и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе, обеспечение работников бутилированной водой и другие.

В Республике Беларусь случаев получения работниками травм в связи с температурными аномалиями не зарегистрировано. Вместе с тем, зарегистрированы случаи гибели работников от иных природных явлений. Так, в 2022 году в результате удара молнии произошел групповой несчастный случай на производстве, при котором один работник погиб, а второй был тяжело травмирован.

В целом в организациях республики выстроена система работы по охране труда и профилактике производственного травматизма, что позволяет минимизировать риск несчастных случаев на производстве.

Основой обеспечения здоровых и безопасных условий труда в организациях является внедрение и функционирование систем управления охраной труда. В 2023 году системы управления охраной труда функционировали в 95 процентах организаций с численностью более 16 человек.

Для укомплектования организаций квалифицированными специалистами по охране труда продолжалась работа по переподготовке специалистов организаций на базе высшего образования по второй специальности «Охрана труда». По направлениям организаций в 15 учреждениях образования, осуществляющих переподготовку специалистов по охране труда, в 2023 году завершили обучение 201 человек, продолжают обучение 332 человека.

*Справочно. Начиная с 2004 года такую переподготовку прошли более 3 тыс. человек.*

В целях обеспечения соблюдения требований законодательства об охране труда в 2023 году продолжалась работа по повышению уровня квалификации руководителей и специалистов организаций в области охраны труда. В учреждениях образования прошли повышение квалификации по вопросам охраны труда 38,5 тысяч работников организаций. Органами государственного управления с участием государственных инспекторов Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты (Департамент государственной инспекции труда) организована проверка знаний у более 49 тыс. руководителей, должностных лиц, членов комиссий для проверки знаний работников организаций по вопросам охраны труда.

Эффективной формой работы по профилактике производственного травматизма стало проведение во всех регионах республики таких мероприятий, как «Неделя нулевого травматизма». В течение 2023 года проведено 43 таких мероприятия на областном уровне, 227 – на районном (городском) и 162 мероприятия на отраслевом уровне.

Три региона (г. Калинковичи, Брагинский и Хотимский районы) не имели случаев производственного травматизма не только в период проведения Недели нулевого травматизма, но и в течение всего года.

Продолжена практика такой формы профилактической работы как комплексное проведение мероприятий в рамках года безопасного труда с участием органов государственного управления, профсоюзов и организаций республики. В 2023 году реализован План мероприятий по проведению года безопасного труда в промышленности, утвержденный Министром промышленности Республики Беларусь и Министром труда и социальной защиты Республики Беларусь. В результате в отчетном периоде в организациях, подчиненных Министерству промышленности, не зарегистрировано несчастных случаев со смертельным исходом, а общий травматизм сократился на 10 процентов.

Для оперативного оказания руководителям и специалистам организаций практической и методической помощи в обеспечении безопасности труда при организации и проведении работ в 2023 году продолжили свою работу 136 мобильных групп, созданных местными исполнительными и распорядительными органами. В отчетном периоде ими проведено 15,3 тыс. обследований (таблица 1), в ходе которых нанимателям рекомендовано устранить более 158 тыс. недостатков в обеспечении безопасности работающих.

Таблица 1

## Сведения о деятельности мобильных групп в 2023 году

	Удельный вес, %	
	проведенных обследований	выявленных нарушений требований безопасности
<b>Всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в сельскохозяйственных организациях	34,8	35,4
в строительных организациях	16,5	17,9
в иных организациях	48,7	46,7

Кроме того, в период с июня по август 2023 года государственными инспекторами Департамента совместно с комитетами по труду, занятости и социальной защите облисполкомов и Мингорисполкома во взаимодействии с профсоюзами проведено 485 мониторингов за обеспечением безопасных условий труда при осуществлении деятельности студенческих отрядов. Для придания этой работе системного характера

Департаментом государственной инспекции труда подготовлено и направлено заинтересованным информационное письмо от 23 мая 2023 г. № 02-07/426 «О соблюдении требований законодательства при организации деятельности студенческих отрядов».

В целях пропаганды передового опыта организации работы по охране труда в период с 21-22 сентября 2023 года в г. Могилеве проведена IX Республиканская научно-практическая конференция «Создание здоровых и безопасных условий труда. Профилактика производственного травматизма».

С целью привлечения внимания общественности к вопросам охраны труда продолжена работа по размещению соответствующей социальной рекламы в виде плакатов, баннеров и лент-растяжек, в том числе на транспортных средствах. Использовались и другие способы ее размещения, а именно путем трансляции роликов по охране труда по видеотерминалам общественного транспорта, телевидению, на электронно-информационных табло в местах массового пребывания граждан, а также в глобальной компьютерной сети Интернет.

По данным Департамента государственной инспекции труда в 2023 году в сравнении с 2022 годом в организациях республики отмечается: рост общего числа травмированных на производстве с 1781 до 1850 человек (на 3,9 процента);

снижение случаев гибели с 132 до 117 человек (на 11,4 процента);

снижение количества потерпевших, находящихся в момент травмирования в состоянии алкогольного опьянения, с 81 до 55 (на 32,1 процента) и случаев гибели потерпевших с 22 до 9 (на 59,1 процента).

Наибольшее количество несчастных случаев на производстве, в том числе со смертельным исходом, произошло в организациях Минской области (таблица 2).

Таблица 2

Численность работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве (человек)

	Всего		В % к 2022 г.	из них со смертельным исходом		В % к 2022г.
	2022 г.	2023 г.		2022 г.	2023 г.	
<b>Республика Беларусь</b>	<b>1781</b>	<b>1850</b>	<b>103,9</b>	<b>132</b>	<b>117</b>	<b>88,6</b>
Брестская	269	249	92,6	23	18	78,3
Витебская	220	205	93,2	14	13	92,9
Гомельская	201	197	98,0	18	18	100,0
Гродненская	205	233	113,7	13	13	100,0
г. Минск	302	296	98,0	23	18	78,3

Минская	342	368	107,6	24	22	91,7
Могилевская	242	302	124,8	17	15	88,2

Среди пострадавших на производстве в отчетном периоде 1374 мужчины (74,3 %) и 476 женщин (25,3 %), в 2022 году – соответственно 1330 (74,7 %) и 451 (25,3 %).

Из 117 работающих, погибших на производстве в 2023 году, 112 мужчин (95,7 %) и 5 женщин (4,3 %), в 2022 году – соответственно 121 (91,7 %) и 11 (8,3 %). В 2023 году в результате несчастных случаев на производстве пострадало 15 работающих в возрасте моложе 18 лет, один из которых погиб (в 2022 году соответственно – 7 и 2).

Коэффициент частоты производственного травматизма (численность потерпевших на производстве в расчете на 100 тысяч застрахованных по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) в 2023 году составил 50,3 (в 2022 году – 47,4), коэффициент частоты смертельного травмирования, снизился с 3,5 в 2022 году до 3,2 в 2023 году (таблица 3).

Таблица 3

**Уровень производственного травматизма  
в расчете на 100 тысяч застрахованных**

	Коэффициент частоты производственного травматизма общий		Коэффициент частоты производственного травматизма со смертельным исходом	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Республика Беларусь</b>	<b>47,4</b>	<b>50,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>
Брестская	56,1	52,6	4,8	3,8
Витебская	55,4	53,1	3,5	3,4
Гомельская	41,4	41,2	3,7	3,8
Гродненская	53,5	62,8	3,4	3,5
г. Минск	28,2	28,5	2,1	1,7
Минская	58,6	63,6	4,1	3,8
Могилевская	68,0	86,0	4,8	4,3

В 2023 году при эксплуатации объектов (выполнении работ), поднадзорных органам государственного специализированного надзора, общее количество работающих, получивших травмы на производстве, по сравнению с 2022 годом увеличилось на 7 человек, а число погибших уменьшилось на одного травмированного (таблица 4).



Таблица 4

Численность работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве при эксплуатации объектов (выполнении работ), поднадзорных органам государственного специализированного надзора

	Всего		В % к 2022 г.	из них со смертельным исходом		В % к 2022 г.
	2022 г.	2023 г.		2022 г.	2023 г.	
<b>Республика Беларусь</b>	<b>1781</b>	<b>1850</b>	<b>103,9</b>	<b>132</b>	<b>117</b>	<b>88,6</b>
при эксплуатации объектов (выполнении работ), поднадзорных органам государственного специализированного надзора, в том числе:						
в результате дорожно-транспортных происшествий	246	253	102,8	44	43	97,7
при выполнении строительных работ	180	169	93,9	30	21	70,0
при эксплуатации опасных и потенциально опасных производственных объектов	13	13	100,0	4	3	75,0
при эксплуатации электроустановок	20	26	130,0	2	5	250,0
от воздействия дыма, огня и пламени	19	27	142,1	3	8	26,7
при эксплуатации тракторов и сельскохозяйственной техники	13	14	107,7	5	4	80,0
	1	4	400,0	-	2	-

Среди травмированных и погибших на производстве наибольшее количество составляют работающие, занятые в промышленности (таблица 5).

Таблица 5

Количество работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, по видам экономической деятельности (человек)

	Всего / удельный вес от их общего количества, %		из них со смертельным исходом / удельный вес от их общего количества, %	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Республика Беларусь</b>	<b>1781/100</b>	<b>1850/100</b>	<b>132/100</b>	<b>117/100</b>
промышленность	539/30,3	595/32,2	26/19,7	24/20,5
растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих областях	423/23,8	429/23,2	29/22,0	25/21,4
строительство	219/12,3	237/12,8	25/18,9	31/26,5
транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность	149/8,4	131/7,1	23/17,4	18/15,4
оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	95/5,3	115/6,2	3/2,3	5/4,3
здравоохранение и социальные услуги	56/3,1	63/3,4	-	-
образование	44/2,5	34/1,8	2/1,5	1/0,9
лесоводство и лесозаготовки	41/2,3	33/1,8	4/3,0	3/2,7
снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	40/2,2	48/2,6	4/3,0	6/5,1
водоснабжение, сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	19/1,1	21/1,1	4/3,0	1/0,9
прочие виды деятельности	156/8,7	141/7,6	12/9,2	3/2,7

При этом самые высокие коэффициенты частоты травмирования и гибели работающих в 2023 году, как и в 2022 году, отмечены в таких видах экономической деятельности как растениеводство и животноводство, охота и предоставление услуг в этих сферах, строительство, а также в промышленности (таблица 6).

Таблица 6

**Уровень производственного травматизма по видам экономической деятельности (на 100 тысяч работников)**

	Коэффициент частоты производственного травматизма			
	общий		со смертельным исходом	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Республика Беларусь</b>	<b>47,4</b>	<b>50,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	149,7	149,0	10,6	9,0
строительство	105,0	113,7	12,0	14,9
промышленность	59,2	65,4	2,9	2,6
водоснабжение, сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	53,2	58,8	11,2	2,8
транспортная деятельность, складирование, почтовая и курьерская деятельность	60,0	52,8	9,3	7,3
снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	42,4	50,9	4,2	6,4
оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов	20,4	24,7	0,6	1,1
здравоохранение и социальные услуги	17,2	19,4	-	-
образование	10,2	7,9	0,5	0,2

В 2023 году наибольший удельный вес среди травмированных и погибших на производстве, составили работающие организаций коммунальной формы собственности (таблица 7).

Таблица 7

Количество работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, по формам собственности

	Всего / удельный вес от их общего количества, %		из них со смертельным исходом / удельный вес от их общего количества, %	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Республика Беларусь</b>	<b>1781/100</b>	<b>1850/100</b>	<b>132/100</b>	<b>117/100</b>
организации коммунальной формы собственности	712/40,0	747/40,4	46/34,8	49/41,9
организации частной формы собственности	563/31,6	626/33,8	54/40,9	43/36,8
организации республиканской формы собственности	506/28,4	477/25,8	32/24,3	25/21,3

Наибольший удельный вес среди пострадавших в 2023 году в результате несчастных случаев на производстве составили работающие в возрастном диапазоне «51 – 60 лет (включительно)» (таблица 8).

Таблица 8

Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве в зависимости от возраста

	Всего / удельный вес от их общего количества, %		из них со смертельным исходом / от их общего количества, %	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
до 18 лет	7/0,4	15/0,8	2/1,5	1/0,9
с 18 до 30 лет (включительно)	342/19,2	339/18,3	16/12,1	20/17,1
с 31 до 40 лет (включительно)	347/19,5	403/21,8	23/17,4	22/18,8
с 41 до 50 лет (включительно)	425/23,9	405/21,9	34/25,8	19/16,2
с 51 до 60 лет (включительно)	485/27,2	529/28,6	35/26,5	41/35,0
старше 60 лет	175/9,8	159/8,6	22/16,7	14/12,0

Анализ показывает, что наиболее часто травмируются на производстве работники, имеющие стаж работы по профессии менее 5 лет, при этом каждый третий травмированный и погибший на момент травмирования имел стаж работы по специальности менее одного года (таблица 9).

Таблица 9

Удельный вес погибших в результате несчастных случаев на производстве в зависимости от стажа работы по профессии

	до 1 года	от 1 года до 3 лет	от 3 до 5 лет	от 5 до 10 лет	от 10 до 20 лет	свыше 20 лет
Всего травмированных	33,4	16,4	9,6	14,1	15,3	11,2
	<b>Всего до 5 лет: 59,4</b>					
в т.ч. погибших	31,0	7,0	15,5	9,9	22,5	14,1
	<b>Всего до 5 лет: 53,5</b>					

В 2023 году наибольшему риску травмирования и гибели на производстве подвергались работники следующих профессий: водители автомобилей, слесари, подсобные рабочие и животноводы (таблица 10).

Таблица 10

Основные профессии работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве в 2023 году

	Всего	из них погибших
Водитель автомобиля	161	27
Слесарь	124	5
Подсобный рабочий	104	6
Животновод	91	5
Тракторист	83	12
Электрогазосварщик	51	–
Оператор машинного доения	48	1
Электромонтер	40	4
Уборщик	38	2
Станочник деревообрабатывающих станков	35	–
Плотник (бетонщик)	25	3
Повар	19	–
Сторож	17	–
Вальщик леса	15	2
Штукатур	15	1
Каменщик	13	2
Полевод	13	1
Кладовщик	10	–
Дорожный рабочий	11	3

Мониторинг производственного травматизма показал, что основными факторами травмирования людей на производстве в 2023 году явились воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов и деталей, а также падение потерпевшего с высоты и во время передвижения. Удельный вес травмированных

на производстве и погибших в 2023 и 2022 годах в организациях республики по основным видам происшествий приведен в таблице 11.

Таблица 11

Удельный вес происшествий, повлекших травмирование или гибель работников на производстве

	Удельный вес от общего количества травмированных, %		Удельный вес от общего количества погибших, %	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Всего</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей и тому подобное	27,5	27,6	21,2	16,2
падение потерпевшего во время передвижения	18,5	18,8	3,0	2,6
падение потерпевшего с высоты	11,4	9,5	15,9	17,9
дорожно-транспортное происшествие	10,8	9,4	23,5	17,9
падение, обрушение конструкций зданий и сооружений, обвалы предметов, материалов, грунта и тому подобное	7,5	7,2	14,4	10,3
повреждения в результате контакта с представителями флоры и фауны	5,6	5,4	0,8	1,7
воздействие экстремальных температур	1,6	3,1	–	2,6
воздействие вредных веществ	1,7	1,8	–	–
нанесение травмы другим лицом	2,5	2,2	1,5	0,9
поражение электрическим током	1,0	1,5	2,3	6,8
падение потерпевшего в колодцы, ямы, траншеи, емкости и тому подобное	1,1	0,6	2,3	0,9
взрыв	0,7	0,6	1,5	2,6
отравление	0,8	0,5	4,5	2,6
пожар	0,3	0,5	1,5	0,9
асфиксия	0,1	0,2	0,8	1,7
утопление	0,2	0,1	2,3	1,7
стихийные бедствия	0,3	0,1	1,5	0,9
прочие	8,4	10,9	3,0	11,8

Анализ завершенных расследований несчастных случаев на производстве свидетельствует, что большинство подобных происшествий в 2023 году обусловлено неисполнением работодателями и (или) самими работающими требований охраны труда, причем это характерно для организаций всех форм собственности (таблица 12).

Таблица 12

## Удельный вес причин производственного травматизма

	Травматизм на производстве	Исключительно по вине работодателя	Смешанная ответственность работодателя и потерпевшего	Исключительно по вине потерпевшего	Прочие
<b>Республика Беларусь</b>	<b>общий</b>	<b>13,0</b>	<b>7,7</b>	<b>31,9</b>	<b>47,4</b>
	<b>смертельный</b>	<b>27,5</b>	<b>15,9</b>	<b>31,9</b>	<b>24,7</b>
организации республиканской формы собственности	общий	7,3	8,0	38,1	46,6
	смертельный	–	10,0	70,0	20,0
организации коммунальной формы собственности	общий	14,1	6,8	27,8	51,3
	смертельный	32,3	19,4	29,0	19,3
организации частной формы собственности	общий	16,1	8,6	32,2	43,1
	смертельный	32,1	14,3	21,4	32,2

При этом удельный вес несчастных случаев, происшедших из-за необеспечения работодателями (их должностными лицами) безопасных условий труда, продолжает оставаться значительным (таблица 13).

Таблица 13

## Удельный вес работающих, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, при наличии вины работодателя

	Удельный вес от общего количества травмированных, %		Удельный вес от общего количества погибших, %	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
<b>Республика Беларусь</b>	<b>23,5</b>	<b>23,2</b>	<b>47,7</b>	<b>41,9</b>
Брестская	16,7	16,5	39,1	27,8
Витебская	18,6	19,0	35,7	30,8
Гомельская	25,4	21,8	55,6	50,0
Гродненская	19,0	19,7	38,5	53,8
г. Минск	23,8	25,7	34,8	38,9
Минская	32,7	31,8	58,3	40,9
Могилевская	24,0	22,5	70,6	53,3

Удельный вес несчастных случаев, происшедших из-за нарушения требований охраны труда должностными лицами и (или) работниками, по сравнению с 2022 годом снизился с 64,7 до 60,3 процента.

При этом возросло количество несчастных случаев, происшедших при отсутствии опасного и (или) вредного производственного фактора из-за неосторожности потерпевшего, с 424 в 2022 году до 463 в 2023 году. Удельный вес таких несчастных случаев в отчетном периоде составил 20,1 процента (в 2022 году – 18,3) (таблица 14).

Таблица 14

Удельный вес основных причины несчастных случаев, произошедших в 2023 году

Причина	Удельный вес от общего числа	
	причин	причин гибели
<b>Со стороны потерпевших:</b>		
нарушение трудовой дисциплины, требований нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, локальных правовых актов по охране труда	25,6	15,9
нарушение правил дорожного движения	2,0	5,1
нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств, машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента	2,8	4,3
нахождение в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, токсических или других одурманивающих веществ	1,2	2,2
неприменение выданных средств индивидуальной защиты	1,6	1,4
<b>Со стороны должностных лиц нанимателя:</b>		
невыполнение руководителями и специалистами обязанностей по охране труда	10,0	14,5
неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест	3,6	5,1
допуск потерпевших к работе без обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда	3,4	6,5
допуск потерпевших к работе без проведения стажировки по вопросам охраны труда и (или) инструктажа по охране труда	3,4	7,2
необеспечение потерпевшего средствами индивидуальной защиты	1,1	3,6
неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территории	0,5	0,7
отсутствие, некачественная разработка проектной документации на строительство, реконструкцию	0,8	1,4



производственных объектов, сооружений, оборудования		
---	--	--

## Продолжение таблицы 14

эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента, транспортных средств	0,9	2,2
нарушение требований проектной документации	0,6	0,7
конструктивные недостатки, несовершенство, недостаточная надежность средств производства (машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента, транспортных средств) по охране труда	0,2	-
<b>Среди прочих причин:</b>		
личная неосторожность	20,1	2,9
нарушение требований по охране труда другими работниками	1,5	2,9
нарушение правил дорожного движения другим лицом	3,5	4,3

Значительным остается удельный вес причин, обусловленных действиями самих потерпевших, в частности нарушение ими трудовой и производственной дисциплины, инструкций по охране труда, нахождение их в состоянии алкогольного опьянения.

Проблема появления работников на работе в состоянии алкогольного опьянения, распития спиртных напитков в рабочее время или по месту работы по-прежнему остается острой.

По данным Департамента государственной инспекции труда в 2023 году по сравнению с 2022 годом количество работающих, находившихся в момент травмирования в состоянии алкогольного опьянения, снизилось с 81 до 55 человек и составило 3 процента от общего числа травмированных на производстве (таблица 15). Среди погибших на производстве в 2023 году в указанном состоянии находилось 9 человек (7,7 процента от общего числа погибших на производстве), в 2022 году – 22 человека (16,7 процента).

Таблица 15

Количество работающих, травмированных на производстве, в состоянии алкогольного опьянения в 2023 году

	Травматизм на производстве	Всего	в том числе		
			республиканской формы собственности	коммунальной формы собственности	частной формы собственности
<b>Республика Беларусь</b>	<b>общий</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>14</b>
	<b>смертельный</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
Брестская	общий	9	1	4	4
	смертельный	-	-	-	-

Витебская	общий	7	2	5	-
	смертельный	3	1	2	-
Гомельская	Общий	2	-	2	-
	смертельный	1	-	1	-

Продолжение таблицы 15

	Травматизм на производстве	Всего	в том числе		
			республиканской формы собственности	коммунальной формы собственности	частной формы собственности
Гродненская	общий	3	-	3	-
	смертельный	-	-	-	-
г. Минск	общий	6	2	-	4
	смертельный	1	-	-	1
Минская	общий	19	-	14	5
	смертельный	3	-	2	1
Могилевская	общий	9	2	6	1
	смертельный	2	-	2	-

По данным БРУСП «Белгосстрах» в 2023 году выплаты по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составили свыше 179,6 млн. рублей (в 2022 году – 160 млн. рублей).

При этом около 90 процентов указанных выплат составляют ежемесячные страховые выплаты (таблица 16).

Таблица 16

Выплаты по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

	Сумма, тыс. рублей	Удельный вес от их общего количества, %
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>179 637,4</b>	<b>100,0</b>
ежемесячные страховые выплаты	160 508,1	89,4
пособия по временной нетрудоспособности	6 807,8	3,8
оплата дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию	6 416,2	3,6
единовременные страховые выплаты	2 764,8	1,5
возмещение Фонду социальной защиты населения расходов на выплату пенсий по инвалидности и по случаю потери кормильца	867,4	0,5
расходы на погребение	335,8	0,2
доплаты до среднемесячного заработка застрахованного, временно переведенного на более легкую нижеоплачиваемую работу	4,8	0,003



МІНІСТЭРСТВА  
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЯХ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова

«Рэспубліканскі цэнтр кіравання і  
рэагавання на надзвычайныя сітуацыі  
Міністэрства па надзвычайных сітуацыях

Рэспублікі Беларусь»

вул. Іерусалімскай, д. 4, 220004, г. Мінск  
тэл. (0-17) 209-27-09, тэл./факс (0-17) 209-27-59  
E-mail: erc@mchs.gov.by

МИНИСТЕРСТВО  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение

«Республиканский центр управления и  
реагирования на чрезвычайные ситуации  
Министерства по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь»

ул. Иерусалимская, д. 4, 220004, г. Минск  
тел. (0-17) 209-27-09, тел./факс (0-17) 209-27-59  
E-mail: erc@mchs.gov.by

08 АПР 2024

№ 54/01/833

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Республиканские органы  
государственного управления,  
исполнительные и распорядительные  
органы (по списку)

О развитии паводковой ситуации

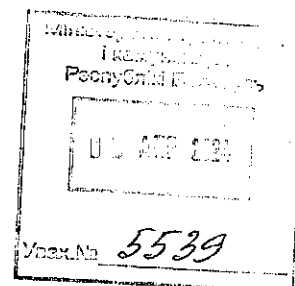
Во исполнение пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2004 №1466 «Об утверждении Положения о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также в связи со складывающейся гидрологической обстановкой государственным учреждением «Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» подготовлен информационный бюллетень о подтоплениях паводковыми и талыми водами на территории Республики Беларусь, содержащий информацию о текущей обстановке, а также прогноз ее дальнейшего развития и рекомендации по реагированию.

Информация направляется для использования в работе.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник учреждения

Д.Н.Сакович



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**О ПОДТОПЛЕНИЯХ ПАВОДКОВЫМИ И ТАЛЫМИ  
ВОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 08.04.2024**



**Информация о затоплениях паводковыми и талыми водами  
на территории Республики Беларусь по состоянию  
на 08.04.2024**

На текущий момент *на территории 4 областей в 22 районах* остаются подтопленными **131** частный жилой дом, **25** подвалов, **535** частных подворий, **195** хозяйственных построек, **38** участков автомобильных дорог, **104** других здания (дачные и нежилые дома) и **1** мост.

Из них паводковыми водами: **15** частных жилых домов, **344** частных подворья, **68** хозяйственных построек, **1** мост, **31** участок автомобильных дорог и **73** других здания (дачные и нежилые дома).

*Справочно:*

*Брестская область в 3 районах (Брестский, Лунинецкий и Столинский р-ны) – 12 частных жилых домов, 158 частных подворий, 9 участков автомобильных дорог, 26 хозяйственных построек и 32 других здания;*

*Гомельская область в 17 районах (Брагинский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Житковичский, Жлобинский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Мозырский, Наровлянский, Петриковский, Речицкий, Светлогорский, Хойникский и Чечерский р-ны) – 119 частных жилых домов, 25 подвалов, 343 частных подворья, 169 хозяйственных построек, 28 участков автомобильных дорог и 72 других здания (дачные и нежилые дома);*

*Гродненская область в 1 районе (Слонимский р-н) – 34 частных подворья;*

*Могилевская область в 1 районе (Мстиславский р-н) – 1 мост и 1 участок автомобильной дороги.*

**Ведется мониторинг гидрологической обстановки.**

## Гидрологический бюллетень Белгидромета

По состоянию на 8 апреля рост уровней воды с интенсивностью до 33 см за сутки наблюдается на Вилии, большем протяжении Западной Двины, Немана, Днепра и отдельных участках Сожа, на Березине и Припяти происходит незначительный спад уровней воды и ровный их ход.

Вода находится на пойме на большинстве рек бассейнов Днепра, Сожа и Припяти, а также на отдельных участках рек бассейнов Немана и Березины.

*На Припяти у г. Петриков уровень воды превышает опасную высокую отметку на 26 см, здесь наблюдается спад уровня воды с интенсивностью 1 см за сутки.*

В ближайшие дни на реках страны колебания уровней воды сохранятся, температура воды будет повышаться.

### **Информация по функционированию мобильного поста для перевозки людей на 08.04.2024**

**Функционирует 1 пост (в Гомельской области) по перевозке людей:**

Справочно:

- 1) *д. Верхние Жары Брагинского р-на по ул. Набережной (Брагинский РОЧС – 1 чел., 1 лодка) – по заявительному принципу.*

**Краткосрочный прогноз возможных мест затопления  
на 8 - 10 апреля 2024 года**

Всего на территории республики возможны новые затопления в 20 районах Витебской, Гомельской, Минской и Могилевской областей.

**Брестская область**

Лунинецкий р-н – д. Любачин (улица Набережная).

**Витебская область:**

Витебский р-н – набережная р. Западная Двина в г. Витебске;

Лиозненский р-н – д. Кучинщина (улица Центральная), мост и участок автомобильной дороги возле д. Кучинщина;

Сенненский р-н – мост и участок автомобильной дороги возле д. Александрия.

**Гомельская область:**

Ветковский р-н – участок автомобильной дороги агрогородок Старое Село – СТ «Солнечная поляна-Сож» и участок автомобильной дороги агрогородок Старое Село – пос. Поляновка;

Добрушский р-н – г. Добруш (улицы Войкова, Заречная, Космонавтов, Набережная, Островского и Фрунзе);

Житковичский р-н – д. Переровский Млын (улица Животноводческая) и участок автомобильной дороги возле д. Рудня;

Лоевский р-н – участок автомобильной дороги д. Абакумы – г.п. Лоев;

Октябрьский р-н – г.п. Октябрьский (улица Кирова);

Петриковский р-н – участок автомобильной дороги возле д. Лучицы, участок автомобильной дороги г. Петриков – д. Велавск, участок автомобильной дороги д. Снядин – д. Торгошин и участок автомобильной дороги д. Снядин – д. Вышелов;

Речицкий р-н – д. Деражня (СТ «Сосновый бор», «Ведрич», «Верасень» и «Динамо»);

Рогачевский р-н – г. Рогачев (переулок 1-й Друтской, улицы Боровица, Горбачева и Кузнечная) и д. Озерище (СТ «Рогачевское Приозерье»);

Чечерский р-н – д. Турищевичи (улица Октябрьская), пос. Красный Берег и участок автомобильной дороги д. Турищевичи – д. Красный Дворец.

**Минская область:**

Молодеченский р-н – д. Великий бор.

**Могилевская область:**

Белыничский р-н – участок дороги возле д. Рудня;

Климовичский р-н – г. Климовичи (улицы Куйбышева и Набережная);

Могилевский р-н – д. Барсуки (СТ «Химик-2»);

Славгородский р-н – мост и участок автомобильной дороги д. Улуки – д. Летяги;

Хотимский р-н – участок автомобильной дороги и мост возле д. Боханы и мост возле г.п. Хотимск;

Чериковский р-н – участок автомобильной дороги возле д. Пильня.



**Возможно ухудшение обстановки в местах, где уже зафиксированы затопления в Гомельской и Могилевской областях.**

### **Гомельская область**

Брагинский р-н – д. *Верхние Жары* (улица *Набережная*) и д. *Кирово* (переулок *2-ой Приозерный*);

Гомельский р-н – г. *Гомель* (переулок *Полевой 3-й*, улицы *Береговая*, *Далекая*, *Ильича*, *Полевая* и *Республиканская*), д. *Уза* (улица *Комсомольская* и СТ *«Уза-1»*), агрогородок *Терешковичи* (СТ *«Забочь»*), агрогородок *Бобовичи* (СТ *«Ромашка-28»*);

Добрушский р-н – г. *Добруш* (переулок *Пролетарский* и улица *Пролетарская*);

Житковичский р-н – д. *Ленин* (улица *Ленинская*), д. *Рудня* (улица *Октябрьская*) и д. *Переровский Млынок* (переулок *Животноводческий*);

Кормянский р-н – участок автомобильной дороги д. *Корма* – д. *Кляпинская Буда*;

Лоевский р-н – д. *Первомайск* (улица *Озерная*);

Мозырский р-н – д. *Лубня* (СТ *«Музыкант»*, СТ *«Парус-2»*, СТ *«Парус-1»*, СТ *«Швейник-5»* и СТ *«Заречный»*);

Наровлянский р-н – г. *Наровля* (улица *Дзержинского*);

Петриковский р-н – г. *Петриков* (переулок *Припятский*, улицы *Комсомольская* и *Максима Горького*), г.п. *Копаткевичи* (улица *Калинина*), агрогородок *Лясковичи* (улица *Набережная*), участок автомобильной дороги д. *Лучицы* – д. *Хвойня*, участки автомобильных дорог г. *Петриков* – паромная переправа и д. *Велавск* – паромная переправа, д. *Голубица* (улица *Набережная*);

Чечерский р-н – г. *Чечерск* (улицы *Кооперативная*, *Краснобережская* и *Партизанская*).

### **Могилевская область**

Мстиславский р-н – мост и участок автомобильной дороги возле д. *Парадино*.

## **Рекомендации по реагированию на складывающуюся обстановку:**

- определить перечень возможных негативных последствий;
- обеспечить своевременное обслуживание защитных дамб. При выявлении проблемных участков принимать оперативные меры по их устранению;
- завершить очистку водопропускных труб и обеспечить беспрепятственный пропуск паводковых вод;
- обеспечить приведение в технически исправное состояние систем ливневой канализации и водоотведения, а также провести на местах внеплановые ремонтно-эксплуатационные работы по очистке ливневых колодцев и коллекторов от мусора, песка, ила и др.;
- организовать разъяснительную работу с землепользователями и населением о необходимости отвода талых вод из замкнутых понижений путем прокладки водоотводных борозд, а также по самостоятельному выполнению других противопаводковых мероприятий, не требующих привлечений специальных служб;
- совместно с заинтересованными обеспечить информирование населения, проживающего в прогнозируемых зонах затопления (подтопления), о складывающейся обстановке;
- довести информацию до подчиненных организаций, председателей территориальных и отраслевых КЧС (для государственных органов, создающих отраслевые подсистемы ГСЧС).

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
УНИВЕРСИТЕТЫ БЕЛАРУСИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республика Беларусь, 220030, г. Минск  
ул. Радзивиловская, 2  
Тел. (0-17) 229-35-66, факс (0-17) 229-35-99

ул. Радзивиловская, 5, 220030, г. Минск  
Тел. (0-17) 229-35-66, тел./факс (0-17) 229-35-99  
E-mail: [info@mrp.gov.by](mailto:info@mrp.gov.by)

№ 163/1792  
09.04.2024

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Республиканские органы  
государственного управления  
и государственные организации,  
подчиненные Совету Министров  
Республики Беларусь  
(по списку)

Областные (Минский городской)  
исполнительные комитеты

### О выявлении опасной продукции

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, являясь в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 июня 2015 г. № 529 «Об уполномоченных (компетентных) органах Республики Беларусь по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов союза» таможенного союза, Евразийского экономического союза» уполномоченным (компетентным) органом Республики Беларусь, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), информирует, что Главным государственным инспектором Республики Беларусь по пожарному надзору приняты решения о прекращении действия с 04.04.2024 деклараций о соответствии ЕАЭС N RU Д-ВУ.ПВ97.В.00001/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.66475/21, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.64373/20 и сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-СЗ.АВ03.В.00117/21, а также вынесены предписания о запрете ввоза и обращения опасной продукции, об изъятии (отзыве из обращения) опасной продукции на территории Республики Беларусь.

Сведения об опасной продукции и предписанных мероприятиях указаны в приложении.

Выпускаемая в обращение продукция должна быть безопасна и соответствовать обязательным для соблюдения требованиям.

Объявление требований к продукции и связанных с ней процессов, установленных в технических регламентах Республики Беларусь и технических регламентах Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

(отлично подпункту 6) пункта 4.3 Декрета Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства» субъекты хозяйствования при осуществлении экономической деятельности должны осуществлять ввод в эксплуатацию, выпуск в обращение продукции, а также выполнение процессов, связанных с жизненным циклом продукции, соответствующей требованиям принятых (утвержденных) и вступающих в силу технических регламентов Республики Беларусь, Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

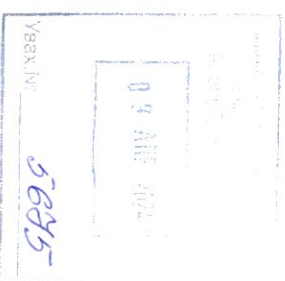
Одновременно МЧС сообщает, что ознакомиться с Перечнем опасной продукции и отмененных (приостановленных) документов об оценке соответствия требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 и Перечнем продукции без документов об оценке соответствия требованиям указанного регламента можно на главной странице официального сайта МЧС (<https://mchs.gov.by/>) в разделе «Организациям и ИП» в подразделе «Перечень опасной продукции» (ссылка для прямого перехода: <https://gesc.mchs.gov.by/gescit-оразпукk-strdstv/>).

Сведения направляются для принятия мер реагирования в соответствии с компетенцией и информирования заинтересованных.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

А.В. Долголевец



Сведения об опасной продукции и предписанных мероприятиях:

1) с 04.04.2024 прекратить ввоз и обращение на территории Республики Беларусь разветвлений рукавных РТ-70-1,6 УХЛ 1.1, производства ООО «Завод пожарно-технического вооружения» (456313, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 20А, АБК), декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.64373/20;

2) с 04.04.2024 прекратить ввоз и обращение на территории Республики Беларусь головок соединительных пожарных: ГМ-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГЗ-80-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-80x50-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-80x65-1,6 ПМ УХЛ1, ГП-65x50-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-50-3,0 ПМ УХЛ1, ГЗ-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГМ-50-1,6 ПМ УХЛ1, ГМ-50-3,0 ПМ УХЛ1, ГР-65-1,6 ПМ УХЛ1, ГР-65-3,0 ПМ УХЛ1, ГМ-65-1,6 ПМ УХЛ1, ГМ-65-3,0 ПМ УХЛ1, производства ООО «Завод пожарно-технического вооружения» (456313, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 20А, АБК), декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.66475/21;

3) с 04.04.2024 прекратить обращение на территории Республики Беларусь гидрантов пожарных подземных «Каланча» (рабочее давление 1,0 МПа, внутренний диаметр корпуса DN 125 мм, с высотой корпуса от 500 мм до 3500 мм включительно с шагом через каждые 250 мм), производства «Альтпром Инвест» (223036, Минская область, Минский район, с/с Петришковский, д. 12/1, пом. 35 (район д. Кирши, здание АБК), декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ВУ.ПБ97.В.00001/20;

4) с 04.04.2024 прекратить ввоз и обращение на территории Республики Беларусь затворов дисковых: серии 600, условный диаметр DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление 1,6 МПа, с ручным управлением с датчиком контроля положения затвора, с электрическим, пневматическим типами привода; серии 2Е-5 с двойным эксцентриком, условный диаметр DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление 4,0 МПа, с ручным управлением с датчиком контроля положения затвора, с электрическим, пневматическим типами привода, для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, производства ABO valve, s.r.o., (Чешская Республика, Dalimilova 285/54, 783 35 Olomouc), сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СZ.АБ03.В.00117/21.