

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов
Республики Беларусь 14 декабря 2023 г. № 8/40806

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
3 августа 2023 г. № 46^{*}

**О классификации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.12.2023, 8/40806)

На основании части седьмой статьи 5 Закона Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 141-З «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпункта 9.4 и абзаца четырнадцатого подпункта 9.10 пункта 9 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 19 февраля 2003 г. № 17 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Синявский

СОГЛАСОВАНО

Министерство архитектуры и строительства
Республики Беларусь

Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Республики Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь

Министерство промышленности
Республики Беларусь

Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь

Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь

^{*}Дата ввода в действие – 21 декабря 2023 г.



Министерство транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

Министерство энергетики
Республики Беларусь

Белорусский государственный
концерн по нефти и химии

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

Минский городской
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
03.08.2023 № 46

ИНСТРУКЦИЯ о порядке классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Настоящая Инструкция определяет порядок классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, произошедших на территории Республики Беларусь (далее, если не установлено иное, – ЧС).

2. В настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:

биологические агенты третьей и четвертой групп риска – микроорганизмы третьей и четвертой групп, патогенные для человека, согласно приложению к постановлению Министерства здравоохране-

ния Республики Беларусь от 21 ноября 2016 г. № 118 «Об установлении перечня условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов»;

классификация ЧС – разделение ЧС по классам, группам, видам и уровням в зависимости от сферы их возникновения, характера явлений и процессов, масштаба возможных последствий и других факторов;

карантинные заразные болезни животных – заразные болезни животных, предусмотренные перечнем заразных болезней животных, при которых устанавливается карантин, согласно приложению к Положению о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758;

критерий классификации ЧС – показатель, определяющий минимальное значение, превышение которого позволяет отнести ЧС к определенному классу, группе, виду и уровню;

критический уровень воды – уровень воды по ближайшему гидрологическому посту, с превышением которого начинается затопление и нанесение материального ущерба;

материальный ущерб – потеря или порча имущества, принадлежащего юридическим или физическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также иных материальных благ, исчисляемых в денежном эквиваленте;

непреодолимая сила – чрезвычайные и непредотвратимые при конкретных условиях обстоятельства;

опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере, которые по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду;

объекты производственного назначения – объекты в сфере материального производства, включая подсобные, вспомогательные и складские помещения, в промышленности, сельском хозяйстве и заготовках, лесном хозяйстве, строительстве, материально-техническом снабжении и сбыте, а также административные здания организаций сферы материального производства;

объекты социального назначения – учреждения здравоохранения, образования, специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов, социальные приюты и другие (за исключением бытовых помещений, размещаемых в зданиях другого функционального назначения);

опасные химические вещества – вредные вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз или должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³ либо с остро направленным действием, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе рабочей зоны в соответствии с таблицей 3 к гигиеническому нормативу «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

3. Классификация ЧС осуществляется по следующим признакам:

территориальное распространение;

наличие или угроза гибели людей;

наличие пострадавших людей;

причинение вреда окружающей среде;

причинение значительного материального ущерба;

нарушение условий жизнедеятельности людей.

При классификации ЧС применяются дополнительные критерии классификации ЧС в зависимости от сферы их возникновения, характера явлений и процессов и других факторов (далее, если не установлено иное, – дополнительные критерии) согласно приложению 1.

4. Для классификации ЧС учитываются обстоятельства, которые возникли в результате ЧС и привели к нарушению условий жизнедеятельности людей, а именно:

отсутствие питьевого водоснабжения, канализации, теплоснабжения (в осенне-зимний период), газо- и электроснабжения при превышении значений, установленных дополнительными критериями;

нарушение технического состояния строительных конструкций жилого здания и отдельных его элементов, в результате которого оно стало непригодно для проживания людей.

5. Решение по отнесению ЧС к соответствующему классу, группе, виду и уровню принимается органами управления по ЧС соответствующего уровня, предусмотренными пунктом 8 Положения о Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 апреля 2001 г. № 495.

6. Определение уровня ЧС при установленных фактических или прогнозных значениях последствий ЧС (территориальное распространение ЧС, количество пострадавших людей, количество людей, для которых нарушены условия жизнедеятельности, размер материального ущерба) осуществляется по алгоритму согласно приложению 2.

7. В случае, если последствия ЧС:

соответствуют нескольким критериям классификации ЧС, относящимся к разным источникам ЧС, критерий классификации ЧС принимается по наибольшему показателю;

могут быть отнесены к разным классам или видам ЧС, окончательное решение относительно ее классификации принимается органами управления по ЧС на том уровне, к которому относится эта ситуация.

8. По характеру возникновения ЧС делятся на классы, которые в свою очередь подразделяются на группы в зависимости от вида источника возникновения ЧС. Группы ЧС состоят из видов ЧС, которые отражают непосредственный источник возникновения ЧС. Виды ЧС в зависимости от установленных критериев подразделяются на уровни ЧС.

9. ЧС делятся на следующие классы:

техногенного характера;

природного характера.

10. ЧС техногенного характера подразделяются на группы и виды:

10.1. транспортные аварии (катастрофы):

аварии пассажирских и грузовых поездов, поездов метрополитена;

аварии пассажирских и грузовых судов, в том числе нефтеналивных;

авиационные происшествия;

аварии на общественном и автомобильном транспорте;

аварии на транспорте с выбросом биологически опасных веществ;

аварии на транспорте с радиоактивными веществами и (или) ядерными материалами;

аварии на транспорте с выбросом опасных химических веществ (далее – ОХВ);

аварии на магистральных газопроводах, нефтепроводах, нефтепродуктопроводах;

10.2. пожары, взрывы:

пожары, за исключением природных пожаров, пожаров на транспорте (пассажирских и грузовых поездах, поездах метрополитена);

пожары (взрывы) на транспорте (пассажирских и грузовых поездах, поездах метрополитена);

взрывы, вспышки и воспламенения метановоздушной смеси в шахтах, подземных горных выработках;

10.3. аварии с ОХВ (кроме транспортных) – аварии с выбросом (проливом, просыпью) ОХВ, в том числе во время производства, переработки или хранения (захоронения);

10.4. наличие в окружающей среде загрязняющих веществ выше предельно допустимых концентраций (далее – ПДК):

аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ на предприятиях промышленности и в научно-исследовательских организациях;

наличие в атмосферном воздухе или почве (грунте) загрязняющих веществ выше ПДК и (или) ориентировочно допустимых концентраций (далее – ОДК) (ориентировочно безопасных уровней воздействия (далее – ОБУВ));

наличие в питьевой воде или в источниках питьевого водоснабжения вредных веществ выше допустимых значений показателей безопасности питьевой воды;

наличие химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов выше ПДК и (или) ориентировочно допустимых уровней (далее – ОДУ);

- 10.5. радиационные и ядерные аварии:
аварии на ядерных установках и (или) радиационных объектах с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ в окружающую среду;
аварии с источниками ионизирующего излучения (далее – ИИИ);
- 10.6. внезапное разрушение сооружений:
разрушение элементов транспортных коммуникаций;
разрушение, повреждение эксплуатируемых зданий и сооружений производственного назначения;
разрушение, повреждение эксплуатируемых зданий и сооружений жилого (многоквартирного, блокированного) и социального назначения;
- 10.7. аварии и инциденты на электроэнергетических системах:
аварии на электростанциях;
аварии и инциденты в электросетях;
аварии на системах жизнеобеспечения;
аварии на системах канализации;
аварии и инциденты в тепловых сетях (в системах горячего водоснабжения);
аварии на системах водоснабжения;
аварии на объектах газораспределительной системы и газопотребления;
- 10.8. аварии систем и сетей электросвязи;
- 10.9. гидродинамические аварии:
прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек) с возникновением волн прорыва, катастрофических затоплений или прорывного паводка;
аварийный спуск воды в связи с угрозой прорыва водоподпорных гидротехнических сооружений.
11. ЧС природного характера подразделяются на группы и виды:
- 11.1. геологические:
землетрясения;
обвалы, осыпи;
просадка (провалы) земной поверхности;
карстовые явления;
- 11.2. метеорологические – опасные метеорологические явления, включая шквалы и смерчи;
- 11.3. гидрологические:
высокие уровни воды (при половодьях, дождевых паводках, зажорах и заторах льда);
низкие уровни воды;
ранний ледостав и появление льда на судоходных реках;
повышение уровня грунтовых вод (далее – УГВ) (подтопления);
- 11.4. пожары в природных экосистемах:
природные пожары;
рудничные пожары;
- 11.5. инфекционные заболевания людей и эпидемии (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства здравоохранения):
инфекционные заболевания, на которые распространяются мероприятия по санитарной охране территории Республики Беларусь;
групповые случаи опасных инфекционных заболеваний;
- 11.6. отравления и токсические поражения людей (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства здравоохранения):
отравления людей в результате употребления воды, продуктов питания;
отравления людей токсичными и другими веществами;
- 11.7. эпизоотии (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия):
карантинные заразные болезни сельскохозяйственных животных;
массовые заболевания сельскохозяйственных животных;



11.8. отравления сельскохозяйственных животных (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия);

11.9. массовая гибель диких животных (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия);

11.10. поражение сельскохозяйственных растений и лесных массивов болезнями и вредителями (решение по классификации ЧС принимается на основании предложений Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства лесного хозяйства):

прогрессирующая эпифитотия;

заболевания сельскохозяйственных растений невыявленной этиологии;

распространение карантинных растений;

очаги вредителей и болезней лесов, требующие мер борьбы.

12. ЧС в зависимости от достижения критерия классификации ЧС подразделяются на локальный, местный, региональный, государственный и трансграничный уровень.

13. Каждой ЧС присваивается код, который включает 5 цифр и 1 букву.

Структура кода ЧС образуется по следующей схеме:

полный код ЧС – 00000А;

код класса ЧС – 10000 (техногенного характера), 20000 (природного характера);

код группы ЧС – 0100-9900 (через 100);

код вида ЧС – 01-99;

код уровня ЧС – Л (локальный), М (местный), Р (региональный), Г (государственный), Т (трансграничный).

Приложение 1
к Инструкции о порядке классификации
чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ
классификации чрезвычайных ситуаций в зависимости
от сферы их возникновения, характера явлений и процессов и других факторов

Таблица 1

Аварии пассажирских и грузовых поездов, поездов метрополитена (Код ЧС 10101)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Перерыв движения на перегоне однопутного или двухпутного железнодорожного участка в случаях действия непреодолимой силы, ч	–	Свыше 5	Свыше 24	Свыше 48 (на транзитных направлениях)
2	Полное прекращение в движении метрополитена или остановка в движении отдельных линий в случаях действия непреодолимой силы и при иных обстоятельствах, ч	–	Свыше 2	Свыше 5	Свыше 12
3	Аварии, вследствие чего:				
3.1	поврежден железнодорожный подвижной состав, электропоезд метрополитена до степени невозможности восстановления, единиц	1	Свыше 1	–	–
3.2	погибли и (или) пострадали люди, находящиеся в железнодорожном подвижном составе, в том числе метрополитена, чел.	–	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
3.3	материальный ущерб превысил, базовых величин	–	Свыше 1 000, но не более 5 000	Свыше 5 000, но не более 500 000	Свыше 500 000

Таблица 2

Аварии пассажирских и грузовых судов, в том числе нефтеналивных (Код ЧС 10102)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Аварии (столкновения между судами, столкновения с неподвижным объектом, посадка судна на мель, угрожающий крен судна, течь корпуса), при которых существует опасение за безопасность пассажиров, экипажа и судна, чел.	–	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	–



1	2	3	4	5	6
2	Аварии (катастрофы), при которых экипаж и пассажиры покинули судно (эвакуированы) и использовали спасательные средства, чел.	–	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	–
3	Разлив нефти или нефтепродуктов, м ³	От 5 до 10	Свыше 10, но не более 80	Более 80	–

Таблица 3

Авиационные происшествия (Код ЧС 10103)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разрушение воздушного судна до состояния, не подлежащего восстановлению	–	Определяются по критериям, установленным частями третьей – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		
2	Авиационное происшествие при наличии на его борту опасного груза	–			
3	Авиационное происшествие без опасных грузов	–			
4	Воздушное судно пропадает без вести	–			

Таблица 4

Аварии на общественном и автомобильном транспорте (Код ЧС 10104)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Остановка движения автомобильного транспорта вне города, ч	–	Свыше 6	Свыше 12	Свыше 24
2	Остановка пассажироперевозок транспортом общего пользования (автомобильным, городским электрическим транспортом одного или нескольких видов в попутном и (или) встречном направлении(ях) в городе вследствие непреодолимой силы, ч	–	Свыше 2	Свыше 5	Свыше 24
3	Дорожно-транспортное происшествие с участием пассажирского транспорта общественного пользования (автобусы, троллейбусы, трамваи), в результате чего пострадали люди, чел.	–	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500

Таблица 5

Аварии на транспорте с выбросом биологически опасных веществ (Код ЧС 10105)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разгерметизация груза:				
1.1	заражение животных карантинными заразными болезнями и растений особо опасными инфекциями	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	–
1.2	заражение людей возбудителями инфекционных заболеваний третьей и четвертой групп риска	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

Таблица 6

Аварии на транспорте с радиоактивными веществами и (или) ядерными материалами (Код ЧС 10106)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Выпадение с транспортного средства упаковки с радиоактивными веществами, которое не привело к облучению населения и радиоактивному загрязнению окружающей среды	Факт (при возникновении транспортной аварии)	–	–	–
2	Выпадение в случае транспортирования ядерных материалов или с выходом радиоактивного содержимого упаковки, которое привело:				
2.1	к облучению населения, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
2.2	радиоактивному загрязнению окружающей среды	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

Таблица 7

Аварии на транспорте с выбросом ОХВ (Код ЧС 10107)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разгерметизация груза и повреждение упаковки (контейнер, цистерна, вагон) с выходом ОХВ в окружающую среду:				
1.1	попадание в грунт загрязняющих веществ в концентрациях 50 ПДК и (или) ОДК и более, га	–	Не более 1 000	Свыше 1 000, но не более 20 000	Свыше 20 000
1.2	попадание в поверхностные воды веществ, повлекших превышение нормативов безопасности воды в 5 раз и более	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
1.3	попадание в атмосферный воздух загрязняющих веществ с концентрацией, превышающей ПДК и (или) ОБУВ:				
1.3.1	в 20–29 раз	В течение 2 суток	–	–	–
1.3.2	в 30–49 раз	В течение 8 ч	–	–	–
1.3.3	в 50 раз и более	Факт	–	–	–

Таблица 8

Аварии на магистральных газопроводах, нефтепроводах, нефтепродуктопроводах (Код ЧС 10108)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Аварии на магистральных газопроводах:				
1.1	прекращение подачи газа в обслуживаемый район, ч	–	Длительностью более 3	Длительностью более 8	–
1.2	выход газа с созданием угрозы для жизни людей, проживающих за пределами охранной зоны, ч	–	Факт	–	–
2	Аварии на магистральных нефтепроводах, нефтепродуктопроводах, в результате чего произошла разгерметизация магистрального нефтепровода, нефтепродуктопровода или их элементов	Образование утечки нефти (нефтепродукта) в объеме 10 м ³ и более	С разливом нефтепродукта за пределы охранной зоны	С разливом нефтепродукта за пределы охранной зоны	Разгерметизация подводных переходов через судоходные

1	2	3	4	5	6
			без угрозы загрязнения населенных пунктов и водных объектов	с угрозой загрязнения населенных пунктов, водных объектов, промышленных и других объектов	водные объекты и попадание нефтепродукта в водные объекты

Таблица 9

Пожары (Код ЧС 10201)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Пожары, за исключением природных пожаров, пожаров на транспорте (пассажирских и грузовых поездах, поездах метрополитена)	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			

Таблица 10

Пожары (взрывы) на транспорте (пассажирских и грузовых поездах, поездах метрополитена) (Код ЧС 10202)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Пожары (взрывы), в результате чего:				
1.1	погибло, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
1.2	пострадало, чел.	Свыше 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
2	Повреждено огнем железнодорожного подвижного состава (материальный ущерб более 40 базовых величин), ед.	От 1, но не более 5	Свыше 5, но не более 20	Свыше 20, но не более 50	Свыше 50
3	Пожары (взрывы) в подвижном составе с нефтепродуктами (материальный ущерб более 40 базовых величин), цистерн	От 1, но не более 2	Свыше 2, но не более 5	Свыше 5, но не более 30	Свыше 30 либо свыше 1 состава
4	Пожары (взрывы) в подвижном составе с взрывоопасными веществами, т	–	Не более 0,2	Свыше 0,2, но не более 5	Свыше 5



Таблица 11

Взрывы, вспышки и воспламенения метановоздушной смеси в шахтах, подземных горных выработках (Код ЧС 10203)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локаль-ный	Мест-ный	Регио-нальный	Государ-ственный
1	Распространение взрыва, вспышки или воспламенения метановоздушной смеси в шахтах, подземных горных выработках, которые строятся или эксплуатируются:				
1.1	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется в пределах одной выработки	–	–	Факт	–
1.2	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется на несколько выработок одного крыла (панели)	–	–	–	Факт
1.3	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется за пределы одного крыла (горизонта, панели) шахты	–	–	–	Факт
2	Распространение взрыва, вспышки или воспламенения метановоздушной смеси на шахте, которая не эксплуатируется:				
2.1	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется в пределах одной выработки	–	–	Факт	–
2.2	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется на несколько выработок одного крыла (панели)	–	–	–	Факт
2.3	взрыв, вспышка или воспламенение метановоздушной смеси, который распространяется за пределы одного крыла (горизонта, панели) шахты	–	–	–	Факт

Таблица 12

Аварии с выбросом (проливом, просыпью) ОХВ, в том числе во время производства, переработки или хранения (захоронения) (Код ЧС 10301)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Регио-нальный	Государ-ственный
1	Выброс (пролив, просыпь) ОХВ, приведших к гибели, отравлению людей (персонала, населения), заражению окружающей среды	В пределах объекта производственного или социального назначения	В пределах санитарно-защитной зоны	За пределами санитарно-защитной зоны	–

Таблица 13

Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ на предприятиях промышленно-сти и в научно-исследовательских организациях (Код ЧС 10401)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разгерметизация оборудования:				
1.1	заражение людей возбудителями инфекционных заболеваний патогенных биологических агентов третьей и четвертой групп риска	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			
1.2	заражение животных карантинными заразными болезнями и растений возбудителями особо опасных инфекций	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	–

Таблица 14

Наличие в атмосферном воздухе или почве (грунте) загрязняющих веществ выше ПДК и (или) ОДК (ОБУВ) (Код ЧС 10402)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Содержание в почве (грунте) загрязняющих веществ техногенного происхождения, пестицидов (средств защиты растений) в концентрациях 50 ПДК и (или) ОДК и более, га	–	Не более 1 000	Свыше 1 000, но не более 20 000	Свыше 20 000
2	Наличие веществ, для которых не установлены ПДК и (или) ОДК химического вещества в землях (включая почвы)	–	Факт	–	–
3	Наличие резких изменений состояния природной среды (не связанных с гидрометеословиями) – гибель и (или) повреждения леса или иных древесных и кустарниковых растений, сельскохозяйственных культур на площади, га	–	Не более 1 000	Свыше 1 000, но не более 20 000	Свыше 20 000
4	Содержание в атмосферном воздухе за пределами санитарно-защитной зоны загрязняющих веществ с концентрацией, превышающей ПДК и (или) ОБУВ:				
4.1	в 20–29 раз	В течение 2 суток	–	–	–
4.2	в 30–49 раз	В течение 8 ч	–	–	–
4.3	в 50 раз и более	Факт	–	–	–

Таблица 15

Наличие в питьевой воде или в источниках питьевого водоснабжения вредных веществ выше допустимых значений показателей безопасности питьевой воды (Код ЧС 10403)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Загрязнение, засорение источников питьевого водоснабжения, повлекшие превышение нормативов безопасности воды в 5 раз и более	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
2	Аварии и повреждения на централизованных системах водоснабжения, повлекшие за собой несоответствие питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства (в соответствии с пунктом 4 гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37)	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	–	–

Таблица 16

Наличие химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов выше ПДК и (или) ОДУ (Код ЧС 10404)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Содержание одного и более загрязняющих веществ (показателей качества) в концентрациях, превышающих ПДК в 100 и более раз	Факт (на территории объекта производственного)	Факт (на территории населенного)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

1	2	3	4	5	6
		или социального назначения)	пункта, города, района)		
2	Покрытие пленкой (нефтяной, масляной или другого происхождения) более 2 км ² площади поверхности воды водотока (водоема)	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
3	Массовая гибель (заболевание) рыбы или других водных организмов и растений, отклонение от нормального развития икры, личинок и молоди рыбы, сокращение и потеря мест нагула, нереста и зимовальных ям рыбы, нарушение путей миграции рыбы и других водных организмов, приобретение посторонних запахов и привкусов, не свойственных им ранее	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	–

Таблица 17

Аварии на ядерных установках и (или) радиационных объектах с выбросом (сбросом) радиоактивных веществ в окружающую среду (Код ЧС 10501)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Нарушение пределов безопасной эксплуатации ядерной установки или радиационного объекта по радиационным параметрам	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
2	Значение мощности дозы гамма-излучения 1 мкЗв/ч и более на открытой местности на высоте 1 м от поверхности земли				
3	Превышение действующих уровней вмешательства в пределах значений, установленных гигиеническим нормативом «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37				



Таблица 18

Аварии с ИИИ (Код ЧС 10502)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Событие, которое привело к профессиональному облучению сверх установленных пределов доз облучения, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
2	Событие, которое привело к облучению населения вследствие потери управления ИИИ, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
3	Событие, которое привело к радиоактивному загрязнению окружающей среды вследствие потери управления ИИИ	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
4	Обнаружение, утеря, хищение радионуклидного ИИИ, отнесенного к категориям по степени радиационной опасности в соответствии с приложением 1 к Инструкции о порядке и критериях отнесения источников ионизирующего излучения к категориям по степени радиационной опасности, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 января 2021 г. № 4	Факт (5 категория ИИИ)	Факт (4 категория ИИИ)	Факт (3 категория ИИИ)	Факт (1–2 категории ИИИ)

Таблица 19

Разрушение элементов транспортных коммуникаций (Код ЧС 10601)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Повреждение железнодорожных путей, искусственных сооружений, контактной сети с полным прекращением движения поездов на железнодорожном участке вследствие воздействия источника ЧС, ч	–	Свыше 5	Свыше 24	Свыше 48
2	Внезапное обрушение инженерных (искусственных) сооружений (в том числе мост, путепровод, эстакада, тоннель), приведшее к нарушению движения транспорта на автомобильных дорогах (улицах)	–	Факт (на местных автомобильных дорогах в пределах	Факт (на республиканских автомобильных дорогах	–

1	2	3	4	5	6
			территории населенного пункта, города, района)	в пределах территории области)	
3	Повреждение искусственной взлетно-посадочной полосы с частичным прекращением взлета и посадки воздушных судов, ч	–	Не более 6	Свыше 6, но не более 12	Свыше 12
4	Повреждение инженерных (искусственных) сооружений (в том числе мост, путепровод, эстакада, тоннель) на автомобильных дорогах общего пользования (улицах) с полным прекращением движения, сут	–	От 1 до 3	Свыше 3, но не более 10	Свыше 10

Таблица 20

Разрушение, повреждение эксплуатируемых зданий и сооружений производственного назначения (Код ЧС 10602)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Обрушение несущих конструкций зданий и сооружений, %	Свыше 10 площади здания и сооружения	–	–	–
2	Возникновение сквозных трещин в конструкциях, стенах, полах зданий и сооружений основного производства, что требует срочной эвакуации людей, чел.	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	–	–	–
3	Полная остановка производственной деятельности предприятия при причинении материального ущерба (кроме упущенной выгоды), базовых величин	Свыше 40, но не более 1000	Свыше 1000, но не более 5000	Свыше 5000, но не более 0,5 миллиона	Свыше 0,5 миллиона



Таблица 21

Разрушение, повреждение эксплуатируемых зданий и сооружений жилого (многоквартирного, блокированного) и социального назначения (Код ЧС 10603)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разрушение зданий и сооружений, %	Свыше 10, но не более 25 здания или сооружения	Свыше 25 здания или сооружения	Полное разрушение здания или сооружения	Полное разрушение более одного здания или сооружения
2	Возникновение сквозных трещин в конструкциях, стенах, полах сооружений, связанное с нарушением условий жизнедеятельности людей и требующее их немедленной эвакуации с объекта	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			

Таблица 22

Аварии на электростанциях (Код ЧС 10701)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Повреждение оборудования (при отсутствии резервного оборудования), разрушение зданий, сооружений, приведшие к недоотпуску тепла или вынужденному простоем электроустановки (котла, турбины, генератора, силового трансформатора) в аварийном ремонте 25 суток и более при электрической или тепловой мощности, МВт	Свыше 6, но не более 12	Свыше 12, но не более 60	Свыше 60, но не более 160	Свыше 160
2	Сброс нагрузки электростанциями (электростанцией), приведший к нарушению баланса электрической мощности в энергосистеме, для восстановления которого потребовалось отключение потребителей	–	–	–	Факт

Таблица 23

Аварии и инциденты в электросетях (Код ЧС 10702)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Отключения на 4 часа и более или повреждения в электросетях, приведшие к отключению 20 % и более трансформаторных подстанций и распределительных пунктов на напряжении 0,4–10 кВ	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области и (или) г. Минска)	Факт (на территории двух и более областей)
2	Погашение (отсутствие напряжения на всех вводных устройствах) потребителей, имеющих электроприемники:				
2.1	I особой категории по надежности электроснабжения	–	–	Факт	–
2.2	I категории по надежности электроснабжения	–	Факт	–	–
2.3	II категории по надежности электроснабжения на время, превышающее указанное в договоре	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	–	–	–
3	Перерыв электроснабжения потребителей, имеющих электроприемники только III категории по надежности электроснабжения, свыше срока, указанного в договоре	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	–
4	Повреждение силового трансформатора на подстанции 220 кВ и выше с простоем в аварийном ремонте 25 суток и более, приведшее к недоотпуску электроэнергии	–	–	Факт (на территории области)	–



Таблица 24

Аварии на системах канализации (Код ЧС 10801)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Сброс сточных вод без очистки на территорию населенного пункта или в водный объект, м ³ /сутки	До 100	Свыше 100, но не более 500	Свыше 500, но не более 1000	Свыше 1000

Таблица 25

Аварии и инциденты в тепловых сетях (в системах горячего водоснабжения) (Код ЧС 10802)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Вынужденный внезапный простой теплоисточника или участка магистральной тепловой сети номинальным диаметром 500 мм и более в отопительный сезон при температуре окружающего воздуха 0 градусов и ниже, приведший к отключению потребителей, ч	–	От 16, но не более 36	Свыше 36	–
2	Вынужденный внезапный простой теплоисточника или участка магистральной тепловой сети номинальным диаметром от 300 до 500 мм в отопительный сезон при температуре окружающего воздуха 0 градусов и ниже, приведший к отключению потребителей, ч	–	От 36, но не более 72	Свыше 72	–
3	Вынужденный внезапный простой теплоисточника или участка магистральной тепловой сети номинальным диаметром до 300 мм в отопительный сезон при температуре окружающего воздуха 0 градусов и ниже, приведший к отключению потребителей, ч	–	Свыше 72	–	–
4	Вынужденный внезапный простой теплоисточника или участка магистральной тепловой сети номинальным диаметром 500 мм и более в отопительный сезон при температуре окружающего воздуха выше 0 градусов, приведший к отключению потребителей, ч	–	От 36, но не более 72	–	–
5	Вынужденный внезапный простой теплоисточника или участка магистральной тепловой сети номинальным диаметром от 300 до 500 мм в отопительный сезон при температуре окружающего воздуха выше 0 градусов, приведший к отключению потребителей, ч	–	Свыше 72	–	–

Таблица 26

Аварии на системах водоснабжения (Код ЧС 10803)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Аварии и повреждения, повлекшие за собой:				
1.1	для систем водоснабжения I категории надежности подачи воды: перерыв в подаче воды, ч снижение подачи питьевой воды более чем на 30 % от общей подачи в сеть водоснабжения, сут	Свыше 20 Свыше 3	Свыше 24 Свыше 10	–	–
1.2	для систем водоснабжения II категории надежности подачи воды: перерыв в подаче воды, ч снижение подачи питьевой воды более чем на 30 % от общей подачи в сеть водоснабжения, сут	Свыше 22 Свыше 10	Свыше 27 Свыше 20	–	–
1.3	для систем водоснабжения III категории надежности подачи воды: перерыв в подаче воды, ч снижение подачи питьевой воды более чем на 30 % от общей подачи в сеть водоснабжения, сут	Свыше 24 Свыше 15	Свыше 3 Свыше 30	–	–

Таблица 27

Аварии на объектах газораспределительной системы и газопотребления (Код ЧС 10804)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Разрушение газопроводов, выход из строя газового оборудования газорегуляторных пунктов, шкафных газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок, которые привели к:				
1.1	взрыву газа в жилых зданиях	–	До 100 квартир или одноквартирных (двухквартирных блокированных) жилых домов	От 100 до 200 квартир или одноквартирных (двухквартирных блокированных) жилых домов	Превышение регионального уровня



1	2	3	4	5	6
1.2	перерывам газоснабжения квартир и домов в населенном пункте, ч	–	Свыше 12 (до 100 квартир или одноквартирных (двухквартирных блокированных) жилых домов)	Свыше 12 ч (от 100 до 200 квартир или одноквартирных (двухквартирных блокированных) жилых домов)	Превышение регионального уровня
2	Разрушение свыше 10 % эксплуатируемого здания объектов и сооружений промышленных, сельскохозяйственных предприятий и предприятий коммунального и социального назначения при причинении материального ущерба, базовых величин	Свыше 40, но не более 1000	Свыше 1000, но не более 5000	Свыше 5000, но не более 0,5 миллиона	Свыше 0,5 миллиона
3	Взрыв газа в жилых зданиях	–	Одноквартирный (двухквартирный блокированный) жилой дом или квартира в многоквартирном жилом доме с нарушением несущей и ограждающей способности строительных конструкций	–	–
4	Отравления и удушья, вызванные при пользовании газом в быту (за исключением использования населением сжиженных углеводородных газов в баллонах вместимостью менее 50 л), в результате чего:				
4.1	погибло, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
4.2	пострадало, чел.	Свыше 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500

Таблица 28

Аварии систем и сетей электросвязи (Код ЧС 10901)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Нарушение функционирования средств электросвязи	–	Полное отсутствие связи с районными центрами за счет первичной сети; 100 % выбытие опорно-транзитной телефонной станции районного райцентра на время свыше 30 минут. Полная остановка районного узла сети передачи данных на время свыше 20 минут	Региональный 100 % выбытие автоматической международной телефонной станции, узлов спецслужб на время свыше 20 минут. 100 % пропадание областных узлов платформы IMS; полная остановка областного узла сети передачи данных на время свыше 20 минут	100 % выбытие направлений международной телефонной станции на время свыше 20 минут. 100 % пропадание центральных ядер платформы IMS, полная остановка центрального узла сети передачи данных, полное отсутствие внешнего шлюза, программно-аппаратная остановка платформы IP-TV на время свыше 20 минут. Полное отсутствие изображения и (или) звука при распространении республиканских телевизионных (далее – ТВ) и (или) радиовещательных (далее – РВ) программ свыше 15 минут на выходе ТВ и (или) РВ канала при их наличии на входе. Полная остановка Минского телеграфного узла коммутации сообщений и коммутации каналов на время свыше 30 минут

Таблица 29

Прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек) с возникновением волн прорыва, катастрофических затоплений или прорывного паводка (Код ЧС 11101)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Угроза жизни людей, что требует их срочной эвакуации, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500
2	Затопление территории, тыс. га	Свыше 1, но не более 5	Свыше 5, но не более 15	Свыше 15, но не более 50	Свыше 50

Таблица 30

Аварийный спуск воды в связи с угрозой прорыва водоподпорных гидротехнических сооружений
(Код ЧС 11102)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Угроза жизни людей, что требует их срочной эвакуации, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500
2	Затопление территории, тыс. га	Свыше 1, но не более 5	Свыше 5, но не более 15	Свыше 15, но не более 50	Свыше 50

Таблица 31

Землетрясения (Код ЧС 20101)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Землетрясения силой 5 баллов и более по шкале Рихтера	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

Таблица 32

Обвалы, осыпи (Код ЧС 20102)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Создание потенциальной угрозы объектам или их функционированию в регламентном режиме	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			
2	Разрушение объектов или невозможность их функционирования в регламентном режиме с наличием пострадавших людей, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
3	Размывы насыпей подходов к мостам, регуляционных сооружений и опор	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	–	–	–

Таблица 33

Просадка (провалы) земной поверхности (Код ЧС 20103)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Возникновение явлений, которые свидетельствуют об активизации процесса просадки в пределах освоенной территории	–	Определяются по критериям, установленным частями третьей – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		
2	Создание потенциальной угрозы объектам или их функционированию в регламентном режиме	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			
3	Разрушение объектов или невозможность их функционирования в регламентном режиме с наличием пострадавших людей, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
4	Выделение газов на земную поверхность в угрожаемых и опасных зонах	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	–	–
5	Угроза жизни людей, что требует их срочной эвакуации, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500

Таблица 34

Карстовые явления (Код ЧС 20104)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Возникновение явлений, которые свидетельствуют об активизации или формировании карстового процесса в пределах освоенной территории	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	–	–
2	Создание потенциальной угрозы объектам или их функционированию в регламентном режиме	–	Определяются по критериям, установленным частями третьей – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		
3	Разрушение объектов или невозможность их функционирования в регламентном режиме с наличием пострадавших людей, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
4	Угроза жизни людей, что требует их срочной эвакуации, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500

Таблица 35

Опасные метеорологические явления (Код ЧС 20201)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Разрушение эксплуатируемого здания и (или) сооружения, в результате чего причинен материальный ущерб, базовых величин	Свыше 40, но не более 1000	Свыше 1000, но не более 5000	Свыше 5000, но не более 0,5 миллиона	Свыше 0,5 миллиона
2	Повреждение (разрушение) крыши эксплуатируемого здания и (или) сооружения или ее отдельных элементов	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			
3	Вал леса и деревьев, повреждение или гибель сельскохозяйственных культур	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
4	Перерыв движения на перегоне однопутного или двухпутного железнодорожного участка, ч	–	Свыше 5	Свыше 24	Свыше 48 (на транзитных направлениях)
5	Остановка движения автомобильного транспорта вне города, ч	–	Свыше 6	Свыше 12	Свыше 24
6	Остановка пассажироперевозок транспортом общего пользования (автомобильным, городским электрическим транспортом) одного или нескольких видов в попутном и (или) встречном направлении(ях) в городе вследствие непреодолимой силы, ч	–	Свыше 2	Свыше 5	Свыше 24
7	Невозможность предоставления услуг по эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ, разрушение антенно-мачтовых сооружений (устройств) связи	–	Отсутствие связи с отдельными населенными пунктами	Отсутствие связи на 10 % территории области	Отсутствие связи на 10 % территории республики

Таблица 36

Высокие уровни воды (при половодьях, дождевых паводках, зажорах и заторах льда) (Код ЧС 20301)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Затопление (подтопление) производственных и социальных зданий и сооружений, превышающее критический уровень воды с существенным ухудшением работы в регламентном режиме	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)
2	Угроза жизни людей, что требует их срочной эвакуации, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500
3	Затопление (подтопление) мостов, участков дорог (при невозможности проезда и отсутствии объездных дорог к населенному пункту)	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

Таблица 37

Низкие уровни воды (Код ЧС 20302)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Уровни воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений, при которых нарушается водоснабжение городов и водохозяйственных объектов	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	–	–
2	Прекращение движения пассажирских и грузовых судов на судоходных участках рек, ч	–	Свыше 48	–	–

Таблица 38

Ранний ледостав и появление льда на судоходных реках (Код ЧС 20303)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Вмерзание пассажирских и грузовых судов в сроки ранее 10 октября	Факт (на территории объекта производственного или социального назначения)	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	–	–



Таблица 39

Повышение УГВ (подтопления) (Код ЧС 20304)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Повышение УГВ на застроенных территориях до глубины выше проектных норм осушения с существенным ухудшением условий проживания людей, чел.	–	До 300	Свыше 300, но не более 500	Свыше 500
2	Повышение УГВ в местах размещения объектов, что может привести к остановке технологического процесса	Определяются по критериям, установленным частями второй – пятой статьи 5 Закона Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			

Таблица 40

Природные пожары (Код ЧС 20401)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Лесные пожары, га	–	Свыше 50, но не более 100	Свыше 100, но не более 500	Свыше 500
2	Торфяные пожары, га	–	Свыше 5, но не более 20	Свыше 20, но не более 100	Свыше 100

Таблица 41

Рудничные пожары (Код ЧС 20402)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Пожары эндогенные	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	–
2	Пожары экзогенные	–			–

Таблица 42

Инфекционные заболевания, на которые распространяются мероприятия по санитарной охране территории Республики Беларусь (Код ЧС 20501)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Регистрация случаев инфекционных заболеваний, на которые распространяются мероприятия по санитарной охране территории Республики Беларусь: оспа, полиомиелит (дикий полиовирус), человеческий грипп, вызванный новым подтипом; тяжелый острый респираторный синдром, чума, холера, желтая лихорадка, лихорадки Ласа, Эбола, Марбург, Хунин, Мачупо, Крымская геморрагическая лихорадка; лихорадка Рифт-Валли, сибирская язва, сеп, мелиоидоз, бруцеллез (местная передача), эпидемический сыпной тиф, малярия (местная передача, при которой пострадали люди), чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500
2	Выявление умершего с подозрениями на заболевания, указанные в пункте 1 настоящей таблицы, чел.	Не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500

Таблица 43

Групповые случаи опасных инфекционных заболеваний (Код ЧС 20502)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Заболевание людей на ограниченной территории, связанное с общим источником возбудителя и (или) общим фактором передачи инфекции:				
1.1	брюшным тифом и (или) паратифами, случаев	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 20	Свыше 20, но не более 50	Свыше 50
1.2	менингококковой инфекцией, случаев	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 20	Свыше 20, но не более 50	Свыше 50
2	Регистрация неизвестного ранее инфекционного заболевания (вызванное неизвестным ранее возбудителем), в том числе обладающего эпидемическим (пандемическим) потенциалом, случаев	Свыше 1, но не более 10	Свыше 10, но не более 50	Свыше 50, но не более 500	Свыше 500

Таблица 44

Отравления людей в результате употребления воды, продуктов питания (Код ЧС 20601)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Отравления людей в результате употребления продуктов питания:				
1.1	выявление одновременного отравления группы людей одного коллектива токсикантами одного вида, чел.	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 25	Свыше 25, но не более 100	Свыше 100
1.2	выявление одновременного отравления комбинацией токсикантов двух видов и более, чел.	От 3, но не более 5	Свыше 5, но не более 15	Свыше 15, но не более 50	Свыше 50
2	Отравления людей в результате употребления питьевой воды:				
2.1	выявление одновременного отравления группы людей одного коллектива токсикантами одного вида, чел.	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 25	Свыше 25, но не более 100	Свыше 100
2.2	выявление одновременного отравления комбинацией токсикантов двух видов и более, чел.	От 3, но не более 5	Свыше 5, но не более 15	Свыше 15, но не более 50	Свыше 50

Таблица 45

Отравления людей токсичными и другими веществами (Код ЧС 20602)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Выявление случаев отравления людей химическими и токсическими веществами, которые применяются на производстве, чел.	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 25	Свыше 25	–
2	Выявление случаев отравления людей ядами, чел.	От 5, но не более 10	Свыше 10, но не более 25	Свыше 25	–

Таблица 46

Карантинные заразные болезни сельскохозяйственных животных (Код ЧС 20701)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	2	3	4	5	6
1	Заболело животных, голов	Не более 10	Свыше 10	–	–

1	2	3	4	5	6
2	Вынужденное уничтожение больных животных, голов	Не более 10	Свыше 10	–	–
3	Введение карантина, хозяйств	1	На 2 и более в одном районе	На 2 и более на территории двух и более районов области	На 2 и более на территории двух и более областей

Таблица 47

Массовые заболевания сельскохозяйственных животных (Код ЧС 20702)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Заболело животных, %	До 10 общей численности стада	До 10 общей численности стада в двух и более хозяйствах в одном районе	11–40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов области	Более 40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов двух и более областей
2	Погибло животных, %	До 10 общей численности стада	До 10 общей численности стада в двух и более хозяйствах в одном районе	11–40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов области	Более 40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов двух и более областей
3	Введение карантина, хозяйств	1	2 и более в одном районе	На территории двух и более районов области	На территории двух и более районов двух и более областей

Таблица 48

Отравления сельскохозяйственных животных (Код ЧС 20801)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Заболело животных, %	До 10 общей численности стада	До 10 общей численности стада в двух и более хозяйствах в одном районе	До 10 общей численности стада в двух и более хозяйствах в одном районе	Более 40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов двух и более областей
2	Погибло животных, %	До 10 общей численности стада	До 10 общей численности стада в двух и более хозяйствах в одном районе	11–40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов области	Более 40 общей численности стада или всех животных на территории двух и более районов двух и более областей



Таблица 49

Массовая гибель диких животных (Код ЧС 20901)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Инфекционные заболевания – с момента обнаружения погибло животных одного вида, %	–	30–40 численности животных, которые обитают на территории района	20–30 численности животных, которые обитают на территории области	–
2	Стихийное бедствие (глубокий снег, сильный мороз или иное) – погибло животных с момента возникновения стихии, %	–	40–50 численности животных, которые обитают на территории района	30–40 численности животных, которые обитают на территории области	–
3	Введение карантина при инфекционных заболеваниях	–	На территории района	На территории двух и более районов области	–

Таблица 50

Прогрессирующая эпифитотия (Код ЧС 21001)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Массовая инфекционная болезнь растений, при которой поражено более 50 % их поверхности:				
1.1	опасная болезнь, при поражении от 25 до 50 % общего количества растений в зоне распространения заболевания на площади, тыс. га	–	Свыше 1, но не более 5	Свыше 5, но не более 500	Свыше 500
1.2	особо опасная болезнь, при поражении от 10 до 25 % общего количества растений в зоне распространения заболевания на площади, тыс. га	–	Свыше 0,5, но не более 2,5	Свыше 2,5, но не более 50	Свыше 50
2	Увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности, хозяйств	–	На 2 и более в одном районе	–	–

Таблица 51

Заболевания сельскохозяйственных растений невыявленной этиологии (Код ЧС 21002)

№ п/п	Источник ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Обнаружение болезни неустановленного происхождения	–	Факт (на территории населенного пункта, города, района)	Факт (на территории области)	Факт (на территории двух и более областей)

Таблица 52

Распространение карантинных растений (в соответствии с единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158) (Код ЧС 21003)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Распространение карантинных и инвазивных растений, хозяйств	1	На 2 и более в одном районе	На 2 и более на территории двух и более районов области	На 2 и более на территории двух и более областей

Таблица 53

Очаги вредителей и болезней лесов (в соответствии с приложением 82 к Санитарным правилам в лесах Республики Беларусь, утвержденным постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 79), требующие мер борьбы (Код ЧС 21004)

№ п/п	Источник ЧС, единица измерения критерия классификации ЧС	Критерии классификации ЧС			
		Локальный	Местный	Региональный	Государственный
1	Размножение вредителей лесов на площади, тыс. га	–	От 1, но не более 5	Свыше 5, но не более 500	Свыше 500
2	Развитие и распространение болезней лесов, угрожающих эпифитотией, при поражении свыше 30 % общего количества растений в зоне распространения заболевания на площади, тыс. га	–	От 0,5, но не более 2,5	Свыше 2,5, но не более 50	Свыше 50

Приложение 2
к Инструкции о порядке классификации
чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера

АЛГОРИТМ
определения уровня ЧС при установленных фактических
или прогнозных значениях последствий ЧС

