

Приложение № 7

к Правилам страхования (стандартным) урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений, осуществляемого с государственной поддержкой

Типовые критерии событий, определенных п. 4.2 Правил страхования.

№ п/п	Наименование события	Типовые критерии события
1.	Засуха атмосферная	В период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °С (в южных районах РФ – выше 30 °С***). В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов.
2.	Засуха почвенная	В период вегетации**** сельскохозяйственных культур за период не менее 3 декад подряд, запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см были менее 50 мм.
3.	Суховей	Ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25° С и относительной влажности не более 30 %, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период: цветения, налива, созревания зерновых культур.
4.	Заморозки	Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0,0 °С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур** или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также частичной или полной гибели урожая сельхозкультур.
5.	Вымерзание	Один из двух вариантов по соглашению Сторон: 1. Понижение температуры почвы на глубине 3 см ниже критической температуры вымерзания*, приводящее к изреженности и/или полной гибели озимых культур. В случае если данные, необходимые для настоящего критерия невозможно получить в Росгидромете, Стороны руководствуются указанным ниже критерием. 2. Понижение температуры воздуха ниже минус 25 °С при отсутствии снежного покрова или понижение температуры воздуха ниже минус 30 °С при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающее понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания*, приводящее к изреженности и/или полной гибели озимых культур.
6.	Выпревание	Длительное (более 6 декад) залегание высокого (более 30 см) снежного покрова при слабо промерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается от минус 1 °С и выше, что приводит к частичной или полной гибели посевов озимых культур.
7.	Градобитие	Механическое повреждение сельскохозяйственных культур крупным градом (град диаметром 20 мм и более). По соглашению Сторон может быть установлен иной размер града, но не более величины, предусмотренной действующими критериями опасных природных явлений Росгидромета или его соответствующего территориального подразделения.
8.	Пыльная буря	Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч.
9.	Ледяная корка	Слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) толщиной 2 см и более, залегающая 4 декады и более в период зимовки озимых культур.
10.	Половодье	Фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующая наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников (по ГОСТ 19179). Критерии отметок наивысшего уровня воды для каждого поста устанавливаются УГМС.
11.	Наводнение	Затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием. Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений (по ГОСТ 19179-73)

№ п/п	Наименование события	Типовые критерий события
12.	Подтопление	Повышение уровня грунтовых вод, приводящее к повреждению сельскохозяйственных культур.
13.	Паводок	Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей (по ГОСТ 19179-73). Критерии отметок наивысшего уровня воды для каждого поста устанавливаются УГМС.
14.	Оползень	Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов. (по ГОСТ 22.0.03-97/ГОСТ Р 22.0.03-95)
15.	Переувлажнение почвы	Один из двух вариантов по соглашению Сторон: 1. В период активной вегетации сельскохозяйственных культур** в течение 20 дней подряд (в период уборки в течение 10 дней подряд) запасы влаги в слое почвы 0-20 см превышают 60 мм В случае если данные, необходимые для настоящего критерия невозможно получить в Росгидромете, Стороны руководствуются указанным ниже критерием. 2. В период вегетации сельхозкультур**** в течение 20 дней подряд (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20 % продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние.
16.	Сильный ветер	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с (на побережье морей и в горных районах не менее 30 м/с).
17.	Ураганный ветер	Ветер при достижении скорости 33 м/с и более.
18.	Землетрясение	Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.
19.	Лавина	Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам.
20.	Сель	Стремительный поток большой разрушительной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек в результате интенсивных дождей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен (по ГОСТ 19179-73).
21.	Природный пожар	Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде. Причина пожара, причинно-следственная связь между произошедшим событием и фактом возникновения природного пожара устанавливаются на основании заключений компетентных органов.
22.	Проникновение и (или) распространение вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер	Событие считается состоявшимся, если оно признано носящим эпифитотический характер компетентным государственным органом.
23.	Нарушение электро-, тепло-, водоснабжения в результате стихийных бедствий	(Для сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях.) Воздействие стихийных бедствий подтверждается справкой компетентного государственного или уполномоченного государством органа.

* – критические температуры вымерзания растений по соглашению Сторон устанавливаются в договоре сельскохозяйственного страхования.

** – период активной вегетации сельскохозяйственных культур – период от даты перехода средней суточной температуры воздуха: через 10 °С весной до даты перехода ее через 10 °С осенью – для яровых сельскохозяйственных культур; через 5 °С весной до даты перехода ее через 5 °С осенью – для озимых сельскохозяйственных культур.

*** – к южным районам Российской Федерации относятся территории, расположенные для: Европейской части России – южнее 50 ° с. ш.; Урала и Западной Сибири – южнее 54 ° с. ш.; Восточной Сибири и Дальнего Востока – южнее 52 ° с. ш.

**** – период вегетации – это период от момента посева сельскохозяйственной культуры до созревания урожая данной культуры.