



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ

### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



#### ВАЖНО!

Стрелка индикатора  
давления должна  
находиться на зеленом  
секторе шкалы

### Каждый работник субъекта хозяйствования обязан:

1. знать требования пожарной безопасности, а также соблюдать противопожарный режим;
2. не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;
3. уметь применять первичные средства пожаротушения, средства самоспасения;
4. незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре.

### ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА НЕОБХОДИМО:



Сорвать пломбу



Выдернуть чеку



Направить ствол-  
распылитель на  
очаг пожара



Нажать на рычаг



Позвонить по телефону **101**  
или **112** и сообщить адрес и  
место пожара



Принять возможные меры по  
оповещению людей и их  
эвакуации, а также тушению  
пожара имеющимися  
первичными средствами  
пожаротушения



## Перед началом уборочной кампании руководитель обязан организовать:



проведение инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;



подготовку по программам пожарно-технического минимума работников, осуществляющих работы по уборке, заготовке, переработке, хранению зерновых и зернобобовых культур и грубых кормов, а также членов пожарных дружин

## Уборочная техника должна быть оснащена первичными средствами пожаротушения:



зерноуборочные комбайны



2 ОП-8

+



полотнище



самоходные машины



1 ОП-8

+



полотнище



трактора и другая спецтехника



1 ОП-4

на дизельном топливе

+



1 ОП-8

на бензине

В местах уборки зерновых должно быть организовано дежурство пожарных дружин, обеспеченных пожарной аварийно-спасательной или иной приспособленной для тушения пожара техникой, и трактором, оборудованным плугом.

## Требования, предъявляемые к уборочной технике



Не допускается эксплуатация транспортных средств без искрогасителей



В транспортных средствах с двигателями внутреннего сгорания необходимо своевременно очищать поверхности двигателя, коллектора, выхлопной трубы, искрогасителя от пыли, нагара



Необходимо своевременно очищать от намотавшейся солоистой массы битеры, соломонабиватели, шнеки, транспортеры, подворщики, другие вращающиеся детали и узлы комбайнов, уборочных машин



Проводить ежедневный технический осмотр зерноуборочной техники с проверкой систем питания, зажигания, смазки и проведением уборочно-моечных работ

## Пожарная безопасность на зерносушильных комплексах

Не допускается хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, твердые горючие вещества и материалы в помещениях зерносушилок, а также оставлять работающую топку сушилки без присмотра.

Во время работы сушилки необходимо следить за исправным состоянием выпускных механизмов и не допускать их засорение.

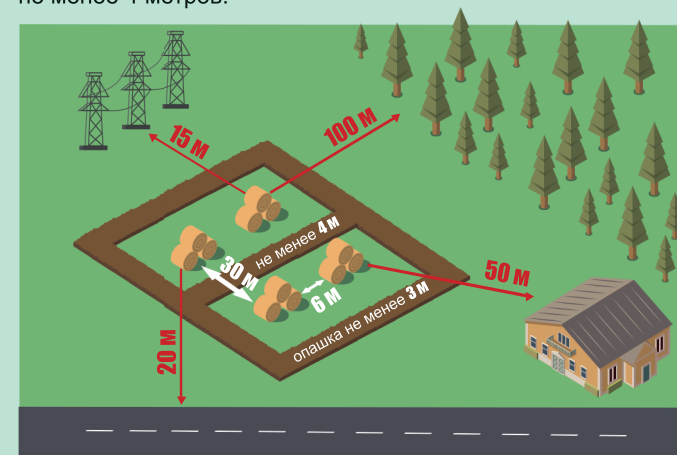
При круглосуточной работе сушилки необходимо обеспечить освобождение шахт от зерна, **очистку и осмотр шахт, воздухораспределительных устройств и выпускных механизмов не реже одного раза в 10 дней** (обнаруженные при осмотре неисправности устранять незамедлительно).

Необходимо обеспечить **не реже двух раз в смену уборку помещений, предназначенных для размещения теплогенерирующих аппаратов от горючих отходов и отложений.**

## Организация мест складирования и хранения грубых кормов

Склады грубых кормов на территории производственно - хозяйственного комплекса должны размещаться на специально отведенной площадке, опаханной полосой шириной не менее 3 метров, на расстоянии 15 метров от скирд, а каждая отдельная скирда должна иметь защитные полосы на расстоянии 5 метров от ее основания (разрывы между отдельными штабелями или скирдами должны быть не менее 20 метров).

Штабеля, навесы и скирды допускается размещать попарно, при этом разрывы между штабелями, навесами и скирдами в одной паре должны составлять не менее 6 метров, между соседними парами - не менее 30 метров. В разрывах между двумя парами скирд должна быть пропахана полоса шириной не менее 4 метров.



Расстояние от скирд, навесов и штабелей грубых кормов до линии электропередачи должно быть не менее 15 метров, до дорог - 20 метров, до зданий, сооружений - не менее 50 метров, до границ лесного массива - не менее 100 метров.

Процесс складирования грубых кормов должен сопровождаться проведением замеров температурно-влажностных показателей. Влажность грубых кормов необходимо определять с помощью влагомеров с погрешностью не более 1 процента при влажности до 18 процентов на стадии закладки сена. Не допускается складировать, укладывать в скирды, штабеля, склады грубые корма с повышенной влажностью. При влажности грубых кормов более 17 процентов должна проводиться их досушка.