

СОГЛАСОВАНО:
Председатель ПК
Л.Ю. Основина
17 ноября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ «СОШ №31» НМР РТ
Р.Г. Галиахметов
17 ноября 2020 г.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №31»
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
г. Нижнекамск**

**ИНСТРУКЦИЯ № 099-2020
по охране труда о мерах пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах)**

1. Общие положения

1.1. Данная Инструкция разработана в дополнение Объектовой инструкции и устанавливает единые требования по обеспечению пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах) и обязательна для соблюдения всеми работающими в зданиях и помещениях указанных объектов.

1.2. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований данной Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Основные требования пожарной безопасности

2.1. Возможность размещения бань сухого жара (далее — саун) в зданиях различного назначения определяется, исходя из требований строительных норм.

2.2. В случае устройства встроенных саун необходимо:

- отделять помещения парилок от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа;
- устраивать один эвакуационный выход из помещений непосредственно наружу;
- оборудовать парильное отделение печью заводского изготовления с автоматической защитой и отключением, которое делает невозможной работу печи более 8 часов в сутки;
- устраивать в парильном отделении перфорированные сухотрубы, подключенные к внутреннему противопожарному водопроводу с возможностью ручного пуска от приспособлений, установленных за пределами парильного отделения;
- предусмотреть вместимость парильного отделения не более чем на 10 мест.

2.3. В парильном отделении печь должна быть установлена на основе из негорючих материалов. Расстояние от печи до деревянной обшивки поверхностей конструкций должна быть не менее 1 м.

Потолок над печью необходимо защищать от действия высокой температуры металлическим листом по слою негорючего теплоизоляционного материала с размерами, которые на 0,5 м превышают размеры печи (в плане).

2.4. В верхней зоне парильного отделения, а также на ближайших к печи-каменке кромках деревянной отделки необходимо устанавливать датчики температуры, блокированные с приспособлением (терморегулятором), которое отключает электроэнергию от электронагревателей в случае повышения температуры до 110°C.

2.5. Электрические провода, используемые для подключения печи к электросети, а также светильники и электроарматура должны быть рассчитаны на условия эксплуатации в среде с повышенной температурой. Подключение ТЭНов к электросети должно осуществляться за пределами парильного отделения.

2.6. Канал притока свежего воздуха под печью необходимо систематически очищать от пыли и других посторонних предметов.

2.7. В случае выявления неисправностей в оборудовании или появления признаков горения (дыма, запаха гари, обугливания деревянной облицовки) необходимо немедленно сообщить об этом администрации.

2.8. Вытяжной воздуховод из парильного отделения выполняется отдельным и выводится наружу.

2.9. В помещениях саун запрещается:

— эксплуатировать печь с отключенным или неисправным терморегулятором;

— пользоваться электронагревательными бытовыми приборами вне специально оборудованных мест;

— оставлять без присмотра включенный в электросеть электронагреватель печи.

2.10. При обнаружении первых признаков пожара (запах дыма, отблески пламени) каждый работающий обязан:

немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 0-1;

оповестить руководителя подразделения о пожаре;

организовать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей;

принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения в начальной стадии пожара. В случае, когда помещение задымлено и очаг пожара не виден необходимо плотно закрыть окна и двери помещения и покинуть опасную зону;

обесточить помещение, в котором произошел пожар или здание в целом;

встретить пожарные подразделения и указать место пожара, а также расположение наружных водоисточников и пожарных гидрантов на территории предприятия.

Тушение пожаров в банях-саунах физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОКов)

213. Бани-сауны могут располагаться в подвалах, на этажах зданий, характеризуются сложностью планировки, малым количеством входов и оконных проемов.

214. При пожарах в банях-саунах возможны:

- скопление и взрыв продуктов термического разложения (пиролиза) древесины с последующим выбросом раскаленных газов;

- обрушение конструкций, сильное задымление и высокая температура;

- наличие электрооборудования, находящегося под напряжением;

- опасность падения личного состава в бассейны.

215. При тушении пожара в банях-саунах РТП обязан:

- уточнить наличие людей, места расположения электрооборудования, парильного отделения, вентиля или соединительной полугайки сухотруба орошения;

- обесточить электрооборудование;

- задействовать систему орошения парильного отделения;

- проводить по возможности предварительное интенсивное вентилирование помещений для снижения концентрации дыма и продуктов пиролиза древесины, для чего применять дымососы и естественные средства вентиляции, а также подачу воздушно-механической пены;

- организовать проверку смежных и вышележащих этажей;

- провести инструктаж личного состава звена ГДЗС о мерах безопасности, об использовании конструктивных элементов здания и полотен дверей для защиты газодымозащитников при возможных хлопках газовоздушной смеси и перегретого пара;

- открытие дверей производить спасательными веревками из безопасных зон, используя при этом теплоотражательные костюмы.

СОГЛАСОВАНО

Ответственный за ОТ:

 / Зарипов А.А. /
(подпись) (расшифровка подписи)

С инструкцией ознакомлены:

_____ / _____ / _____ / (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
_____ / _____ / _____ / (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
_____ / _____ / _____ / (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
_____ / _____ / _____ / (должность) (подпись) (расшифровка подписи)