

31.05.2022

# В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

---

## Как использовать средства связи при угрозе возникновения и при возникновении ЧС?

Положение утверждено Постановлением Правительства РФ от 20.05.2022 N 921.

**Дата вступления в силу — 01.09.2022**

В документе даны дефиниции основных понятий: приоритетные пользователи, приоритетное использование любых сетей связи и средств связи, приостановление использования любых сетей связи и средств связи, ограничение использования любых сетей связи и средств связи и др.

К приоритетным пользователям отнесены, в том числе:

- МВД России;
- МЧС России;
- ФСБ России;
- ФСО России;

- Минюст России;
- Минобороны России;
- Координационные органы всех уровней единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Решение о приоритетном использовании любых сетей связи и средств связи, приостановлении использования любых сетей связи и средств связи или ограничении использования любых сетей связи и средств связи принимается Минцифры России на основании предложений Комиссии по организации управления сетями связи при чрезвычайных ситуациях. Решение принимается исходя из наличия технической возможности у операторов связи и обеспечения связи в первую очередь в интересах приоритетных пользователей.

При необходимости средства связи приоритетных пользователей могут размещаться в сооружениях связи и антенно-мачтовых сооружениях операторов связи с обеспечением их электропитания.

Кроме того, решение не должно приводить к нарушению:

- управления технологическими процессами производства, в результате которого могут возникнуть другие чрезвычайные ситуации;
- управления сетями связи;
- связи органов управления, участвующих в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- связи для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;
- функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;
- передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;
- функционирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

А для специалистов по ГО и ЧС в профессиональной системе «Техэксперт: Охрана труда» добавлен специальный справочный материал и Гид по ГО и ЧС.

В этих материалах подробно раскрываются следующие темы:

- Статистика по ЧС;

- Мероприятия по предупреждению ЧС на предприятии;
- Обеспечение готовности к действиям по локализации и устранению аварий;
- Проверки ГО и ЧС;
- Системы оповещения
- и многие другие.

А знаете ли вы?

## О соотношении национальных и зарубежных стандартов

В условиях поставленной задачи импортозамещения, а также масштабных экономических ограничений у предприятий возникают проблемы с нормативно-технической документацией. Создание продукции по национальным стандартам, гармонизированным с международными, становится первоочередной задачей.

Справиться с этой задачей вам поможет сервис «Гармонизированные стандарты» от «Техэксперт». С его помощью вы легко подберете аналог зарубежному стандарту среди отечественных, узнаете степень гармонизации выбранного стандарта с международным.

Сервис незаменим в следующих случаях:

- когда компания внедряет принципы импортозамещения и ранее руководствовалась международными стандартами, сейчас нужно обеспечить взаимозаменяемость продукции, используя национальные стандарты;
- если ваша компания сотрудничает с зарубежными партнерами, а применяемые стандарты должны соответствовать требованиям законодательства РФ и другой страны;
- для производства продукции нужно подобрать национальный стандарт, который гармонизирован с международным, если все положения международного стандарта невозможно применить из-за климатических, экономических или юридических факторов.

### Как это работает?

Все очень просто, в результатах поиска международного стандарта в подсказке отображается гармонизированный с ним отечественный стандарт. Аналогичным образом система подскажет гармонизированный стандарт и в случае поиска национального.

Также к сервису можно перейти через «Статус» выбранного документа и через текст в карточке международного стандарта.

ГОСТ Р 59208-2020 Безопасность металлорежущих станков. Станки шлифовальные стационарные

Модифицирован (MOD) [ISO 16089:2015](#)  
Применяется с 01.09.2021

**Статус: Действующий**  
(действ. с 01.09.2021)

Перейти к принятому проекту, на основании которого утвержден настоящий документ:  
[Проект ГОСТ Безопасность металлорежущих станков. Станки шлифовальные стационарные](#)

**Вид/Индекс:**  
ГОСТ Р

**Номер:**  
59208-2020

**Утвержден:**  
[приказом Росстандарта от 19.11.2020 N 1141-ст](#)

**Принявший орган:**  
Росстандарт

**Код ОКС/МКС:**

**Разработчик:**  
ПАО ЭНИМС; ПАО "Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков"

**Технический комитет:**  
ТК 070 Станки

**Тип документа:**  
Нормативно-технический документ

**Опубликован:**  
Официальное издание. М.: Стандартинформ, 2020

Информация о сверке

ГОСТ Р 59208-2020 (ИСО 16089:2015)

СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность металлорежущих станков ШЛИДОВАЛЬНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Safety. Stationary grinding machines

Дата введения 2021-09-01

Предисловие

Экспериментальным акционерным обществом "Экспериментальный металлорежущих станков" (ПАО "ЭНИМС") и Федеральным агентством "Российский центр технического центра информации по

Сохранить статус в файл

Распечатать статус

**Сервис «Гармонизированные стандарты» от «Техэксперт» — ваш главный помощник в импортозамещении!**

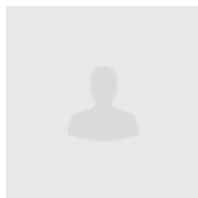
А если вы еще не являетесь пользователем системы «Техэксперт: Охрана труда» — оформите заявку на бесплатный пробный доступ и начните работать с инструментами, которые помогут вам в импортозамещении!



**ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

## Вопрос-ответ

**Вопрос:**



*Мухачева Анна  
Игоревна*

По результатам СОУТ в организации был установлен третий класс вредности условий труда. Можно ли его снизить? Если можно, то что для этого сделать?

Ответ:

Да, третий класс условий труда по результатам специальной оценки условий труда можно снизить, выполнив ряд мероприятий и после проведения внеплановой специальной оценки условий труда.

**Обоснование:**

В соответствии со ст.17 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», основаниями для проведения внеплановой СОУТ являются в том числе изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников; изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников; изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способное оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников. Таким образом, при модернизации технологического процесса, приобретении более современного и усовершенствованного технологического оборудования, применении средств индивидуальной и коллективной защиты, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников, необходимо провести внеплановую специальную оценку условий труда, по результатам которой могут быть установлены условия труда с меньшим классом вредности.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*