



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 64063

от "01" Июня 2021 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)**

П Р И К А З

«15» марта 2021 г.

Москва

№ 46

О внесении изменений в Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 г. № 31

В соответствии с подпунктом 9.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 34, ст. 3541; 2018, № 20, ст. 2818), **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Внести в пункт 24 Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденных приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 г.

№ 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный № 32919) (с изменениями, внесёнными приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 23 марта 2017 г. № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный № 46487) и приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071), следующие изменения:

абзацы третий, четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«в автоматизированных системах управления 1 класса защищенности применяются средства защиты информации не ниже 4 класса, соответствующие 4 или более высокому уровню доверия, а также средства вычислительной техники не ниже 5 класса, соответствующие 4 или более высокому уровню доверия;

в автоматизированных системах управления 2 класса защищенности применяются средства защиты информации не ниже 5 класса, соответствующие 5 или более высокому уровню доверия, а также средства вычислительной техники не ниже 5 класса, соответствующие 5 или более высокому уровню доверия;

в автоматизированных системах управления 3 класса защищенности применяются средства защиты информации не ниже 6 класса, соответствующие 6 или более высокому уровню доверия, а также средства вычислительной техники не ниже 5 класса, соответствующие 6 или более высокому уровню доверия.»;

абзац шестой дополнить предложением следующего содержания: «Уровни доверия определяются в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом ФСТЭК России от 2 июня 2020 г. № 76 (зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59772).»;

абзацы девятый и десятый признать утратившими силу .

**ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**



В.СЕЛИН