

**Сводка предложений и замечаний на первую редакцию проекта Изменения № 3 к СП 156.13130.2014
«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»**

№п	Структурный элемент	Наименование организации, номер письма и дата	Замечания и (или) предложения	Принятое решение
1.	Общее замечание	ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли» б/н 17.08.2023	В связи с тем, что АГЭС, АГНКС, МТЭС, КриоАЭС, ПАГЗ, в отличие от АЭС ЖМТ, являются опасными производственными объектами и подпадают под действие ФЗ от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 530, предлагается добавить в СП 156.13130 информацию по соблюдению при проектировании АГЭС, АГНКС, МТЭС, КриоАЭС, ПАГЗ требований, предъявляемых к опасным производственным объектам. В первую очередь это касается электрооборудования, располагаемого во взрывоопасных зонах, которое должно иметь исполнение и быть установлено в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (далее - ТР ТС 012/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 825 (п.23 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»).	Отклонено. Нормативный документ по пожарной безопасности не должен содержать выполнения нормативных документов по промышленной безопасности.
2.	Общее замечание	ПНИИСК им. В.А. Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" б/н 05.09.2023	Замечание, предложение В структуре СП 156.13130.2014 отсутствует обязательный для свода правил структурный элемент "Содержание" Предлагаемая редакция Дополнить Изменение № 3 СП 156.13130.2014 обязательным для свода правил структурным элементом "Содержание" и соответственно внести изменения в нумерацию структурных элементов Изменения № 3 СП 156.13130.2014 и соответственно СП 156.13130.2014 Обоснование предлагаемой редакции	Принято

			<p>пункты 4.4.1-4.4.3 подраздела 4.4 "Содержание" раздела 4 "Правила построения свода правил" ГОСТ Р 1.19-2023 "Правила построения, изложения, оформления и обозначения"</p>	
3.	Общее замечание	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" б/н 05.09.2023	<p>Замечание, предложение В структуре СП 156.13130.2014 отсутствует обязательный для свода правил структурный элемент "Введение"</p> <p>Предлагаемая редакция Дополнить Изменение № 3 СП 156.13130.2014 обязательным для свода правил структурным элементом "Введение" и соответственно внести изменения в нумерацию структурных элементов Изменения № 3 СП 156.13130.2014 и соответственно СП 156.13130.2014</p> <p>Обоснование предлагаемой редакции пункты 4.5.1-4.5.4 подраздела 4.5 "Введение" раздела 4 "Правила построения свода правил" ГОСТ Р 1.19-2023 "Правила построения, изложения, оформления и обозначения"</p>	Принято
4.	Общее замечание	ФГУП «НАМИ» б/н 31.08.2023	<p>Указать в документе конкретный (исчерпывающий) список документации, который необходимо иметь для передвижной заправочной станции.</p>	Отклонено. Не является предметом свода правил.
5.	Общее замечание	ФГУП «НАМИ» б/н 31.08.2023	<p>Указать в документе процесс согласования заправочной станции с органами государственного пожарного надзора</p>	Отклонено. Не является предметом свода правил.
6.	Общее замечание	ФГУП «НАМИ» б/н 31.08.2023	<p>Продумать требования к пожаротушению для передвижной заправочной станции, поскольку наличие пожарного гидранта или водоема не исполнимо для мобильных заправочных станций.</p>	Отклонено
7.	раздел 1, пункт 1.3	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" б/н 05.09.2023	<p>Замечание, предложение В предлагаемых изменениях пункта 1.3 раздела 1 Изменения № 3 СП 156.13130.2014 служебные формулировки не соответствуют требованиям подраздела 7.2 "Служебные формулировки" раздела 7 "Правила оформления и изложения изменения к своду правил"</p> <p>Предлагаемая редакция Пункт 1.3 после слов "(нефтегазовой) промышленности" дополнить словами "а также водородным автомобильным газонаполнительным станциям, использующимся в качестве топливозаправочных пунктов газовых заводов, на которых производится водород."</p> <p>Обоснование предлагаемой редакции</p>	Принято

		<p>пункты 7.2.1-7.2.5 подраздела 7.2 "Служебные формулировки" раздела 7 "Правила оформления и изложения изменения к своду правил" ГОСТ Р 1.19-2023 "Правила построения, изложения, оформления и обозначения"</p> <p>Замечание, предложение</p> <p>В предлагаемых изменениях разделов 4, 5, 6, 8 Изменения № 3 СП 156.13130.2014 служебные формулировки не соответствуют требованиям подраздела 7.2 "Служебные формулировки" раздела 7 "Правила оформления и изложения изменения к своду правил"</p> <p>Предлагаемая редакция</p> <p>В предлагаемых изменениях разделов 4, 5, 6, 8 Изменения № 3 СП 156.13130.2014 служебные формулировки привести в соответствие с требованиями подраздела 7.2 "Служебные формулировки" раздела 7 "Правила оформления и изложения изменения к своду правил"</p> <p>Обоснование предлагаемой редакции</p> <p>пункты 7.2.1-7.2.5 подраздела 7.2 "Служебные формулировки" раздела 7 "Правила оформления и изложения изменения к своду правил" ГОСТ Р 1.19-2023 "Правила построения, изложения, оформления и обозначения"</p>	<p>Принято</p>
8.	<p>разделы 4, 5, 6, 8</p> <p>ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО "НИЦ "Строительство" б/н 05.09.2023</p>	<p>Текст изменений №3</p> <p>Обозначения и сокращения.</p> <p>АГНСВ - автомобильная газонаполнительная станция для заправки водородом»</p> <p>Противоречие системе ГОСТ Р и ГОСТ</p> <p>Название заправочной станции дублирует и противоречит</p> <p>ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Документ содержит требования безопасности только к видам классификационные признаки которой соответствуют принятой в документе классификации</p> <p>При этом определение ГОСТ Р 55226-2012 «водородная заправочная станция, ВЗС (fueling station): Объект, предназначенный для дозированной подачи водорода, включающий в себя стационарное оборудование для</p>
9.	<p>Раздел 4</p> <p>Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ)</p>		

		<p>производства, сжатия, хранения и раздачи водорода, используемого в качестве топлива для наземных транспортных средств.»</p> <p>более широкое, чем виды АЭС по заправке водородом, требования к которым регламентированы в СП 156.13130. Таким образом, замена АГНСВ на ВЭС приведет к некорректному прочтению документа в части области его распространения</p>
<p>10. Раздел 4</p> <p>Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ)</p>	<p><u>Текст изменений №3</u> «КВ – компримированный водород»</p> <p><u>Противоречие системе ГОСТ Р и ГОСТ</u></p> <p>Термин и дублирует и противоречит ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012, ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012, ГОСТ Р 55466-2013, ГОСТ ISO 14687-3-2016</p>	<p>Принято частично</p> <p>Дано определение КВ – компримированное водородное топливо тип 1, сорт А по ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012</p>
<p>11. Раздел 4</p> <p>ГУ Свердловской обл. ГУ Нижегородской обл.</p>	<p>Дополнить расшифровкой сокращения «ТЭП»</p>	<p>Принято частично. По документу термин ТЭП заменен на топливозаправочный пункт предприятия</p>
<p>12. Раздел 4</p> <p>ГУ Свердловской обл.</p>	<p>Предложение: Для стационарно установленных АГНСВ дополнить классификационной характеристикой типов сосудов (надземный, заглубленный) и требованиями пожарной безопасности в зависимости от типов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Требования к АГНСВ, в зависимости от типа сосуда изложены в документе. Необходимость отдельного введения отдельных</p>

			<p>классов АГНСВ, в зависимости от характеристик сосудов отсутствует</p>
13.	<p>Раздел 5</p> <p>Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ)</p>	<p>Текст изменений №3 Классификация АЭС</p> <p>Противоречие системе ГОСТ Р и ГОСТ</p> <p>Раздел и дублирует и противоречит ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012, ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012, ГОСТ Р 55466-2013, ГОСТ ISO 14687-3-2016</p>	<p>Отклонено. Классификация применяется и распространяется исключительно в рамках области распространения СП 156.1310.2014</p>
14.	<p>Раздел 5</p> <p>ООО «Газпром газобезопасность» Письмо АДИ/03/01-08/5623 от 16.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение:</p> <p>По разделу 5 проекта предлагается указать, что пункты 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 и 5.13 действующей редакции СП 156.13130.2014 соответственно считаются пунктами 5.10, 5.11, 5.13 и 5.14</p> <p>Предлагаемая редакция (попечение):</p> <p>Предложение дано с целью исключения дублирования номеров пунктов нормативного документа</p>	<p>Принято</p>
15.	<p>5.8</p> <p>ОООР</p> <p>«Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли» б/н 17.08.2023</p>	<p>1) В ранее выполненных проектах АГНКС аккумуляторные блоки (сосуды аккумулятора газа) и компрессорные установки предусматривались отдельно, а расстояние между ними определялось по табл.6 как для здания с оборудованием, содержащим КПП (компрессорная) и наземной (надземной) наружной технологической установки с КПП (аккумуляторный блок). В дальнейшем производитель и проектные организации стали размещать компрессорные установки и сосуды аккумулятора газа в одном здании. При этом в п.5.8 СП 156.13130 указано, что АГНКС – это АЭС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств, а также сосудов аккумулятора газа ПАГЗ (МЭГК) КПП, то есть нет информации о наличии на АГНКС своих сосудов аккумулятора.</p> <p>Данный вопрос также связан с п.8.44 СП 156.13130, т.к. непонятно как реализовать его требования при размещении сосудов технологической системы для КПП в одном помещении с компрессорной</p>	<p>Отклонено. Наполнение метаном баллонов аккумулятора газа на стационарной АГНКС является промежуточной стадией проводимого на территории АЭС технологического процесса приведения трубопроводного газа к соответствию нормативным требованиям к метану, используемому в качестве автомобильного моторного топлива (в отличие от аккумуляторов газа технологической системы</p>

		<p>установкой.</p> <p>Предлагается внести следующие изменения и дополнения в СП 156.13130:</p> <p>- п.5.8 СП 156.13130 изложить в следующей редакции: «Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств, а также сосудов аккумулятора газа АГНКС и ПАГЗ (МЭГК) КПП»;</p> <p>- запретить размещение сосудов аккумулятора АГНКС в одном здании (помещении) с компрессорной установкой или допустить размещение сосудов аккумулятора АГНКС и компрессорной установки в смежных помещениях, отделенных противопожарной стеной не ниже 2-го типа или противопожарной перегородкой не ниже 1-го типа.</p>	<p>передвижной АГНКС) и, следовательно, не является классификационным признаком вида АЗС.</p> <p>Следует отметить, что такой подход является сложившимся на протяжении нескольких десятилетий применения нормативных документов в этой области и включение в него изменений с высокой вероятностью вызовет массу вопросов и ошибок в трактовании соответствующих положений этого свода правил (чего в нашей практике ранее не наблюдалось). Кроме того, включение в свод правил дополнительных требований, связанных с ограничением компоновочных решений технологического оборудования АГНКС (ранее таких требований в нормах не было) в рамках изменений, связанных с регламентацией требований к новым видам АЗС без практического подтверждения их необходимости (по результатам конкретных</p>
--	--	---	---

				<p>пожаров) трудно будет обосновать. Очевидно, что при размещении в одном помещении компрессоров и аккумуляторов АГНКС выполнение требований пожарной безопасности (не только СП 156.13130.2014) будет значительно сложнее и дороже, но конечный выбор остается за владельцем.</p>
16.	Раздел 6	<p>Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ)</p>	<p>Текст изменений №3 Общие требования Противоречие системе ГОСТ Р и ГОСТ Раздел и дублирует и противоречит ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012, ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012, ГОСТ Р 55466-2013, ГОСТ ISO 14687-3-2016</p>	<p>Отклонено. Замечание неконкретно Указанные ГОСТ не регламентируют требования пожарной безопасности</p>
17.	п. 6.3 (абз. 2)	<p>ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли» б/н 17.08.2023</p>	<p>Действующая редакция: При размещении АЭС вне территории населенных пунктов минимальные расстояния следует определять:.... Предлагаемая редакция: При размещении АЭС на территории населенных пунктов минимальные расстояния следует определять:.... Примечания: Терчисленные в пункте объекты не могут размещаться вне территории населенных пунктов</p>	<p>Принято частично фраза «вне территории населенных пунктов» исключена.</p>
18.	табл. 6 (примечание 1)	<p>ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли» б/н 17.08.2023</p>	<p>Действующая редакция: ... знаком "*" - должны быть не менее 1,5м высоты более высокого здания (сооружения), ... Предлагаемая редакция: ... знаком "*" - должны быть не менее 1,5 высоты более высокого здания (сооружения), ...</p>	<p>Принято</p>

		<p>Примечания: Требование было взято из НПБ 111-98 (табл. П.6.2 примечание 1)</p> <p>Действующая редакция: ... При этом расстояние до зданий должно быть не менее 1,5м высоты более высокого здания.</p> <p>Предлагаемая редакция: ... При этом расстояние до зданий должно быть не менее 1,5 высоты более высокого здания.</p> <p>Примечания: Требование было взято из НПБ 111-98 (табл. П.6.2 примечание 2)</p>	Принято
19. (примечание 2)	ОООР «Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли» б/н 17.08.2023	<p>Дополнить таблицу расстояниями от зданий, сооружений и установок АЭС до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дизель-генераторов - генераторных установок <p>Закрытого (крытых боксов) и открытого типа.</p> <p>АЭС зачастую работают от ДГУ, однако противопожарные расстояния в НМД РФ не прописаны, на что получен ответ ДНД МЧС РФ и ВНИИПО о необходимости разработки СТУ. Просим конкретизировать и установить расстояния.</p>	Отклонено. Размещение ДГУ на территории АЭС запрещено. ДГУ должны размещаться за пределами АЭС, и в этом случае для АЭС жмт следует руководствоваться требованиями таблицы 1 СП156.13130
20. п. 7.2, табл. 2	ПАО «Газпром нефть» б/н 21.08.2023	<p>Текст изменений №3 Дополнительные требования к АЭС с наличием газового моторного топлива</p> <p>Противоречие системе ГОСТ р и ГОСТ Раздел и дублирует и противоречит ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012, ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012, ГОСТ Р 55466-2013, ГОСТ ISO 14687-3-2016</p>	Отклонено. Замечание неконкретно Указанные ГОСТ не регламентируют требования пожарной безопасности
21. Раздел 8	Национальная ассоциация водородной энергетики (НАВЭ)		
22. п. 8.30	ГУ Ростовская обл.	<p>После слов «Резервуары для хранения СУГ» поставить запятую и написать слово «КВ»</p>	Отклонено. Водород из сосудов под давлением может быть сброшен в атмосферу (легкий газ), предусматривать их обязательное подземное

				<p>размещение (отсутствует возможность осмотра стенок) не оправдано.</p>
23.	Раздел 9	ПАО «Газпром нефть» б/н 21.08.2023	<p>Раздел 9 исключить</p>	<p>Принято</p>
24.	Приложение И	ГУ Ростовская обл.	<p>Дополнить абзацем следующего содержания: размещение передвижных АГНСВ в пределах населенных пунктов допускается только на территории АГНСВ.</p>	<p>Отклонено. Передвижная АГНСВ это объект, который включает в себя, в том числе территорию (площадку) АЗС, отвечающую всем общим требованиям СП к территории АЗС, зданиям и сооружениям станции, технологическую систему передвижной АГНСВ, а также специфическим требованиям к передвижным АГНСВ (см. ссылка на пункты определений передвижной АГНСВ и технологическая система АЗС). Следовательно, условия применения технологических систем для передвижных АГНСВ не зависят от размещения таких объектов вне или на</p>

				территории населенных пунктов.
25.	Приложение И	ПАО «НК «Роснефть» 6/н 31.08.2023	<p>Замечание, предложение Номер пункта следующей за пунктом И.5 заменить на И.6</p> <p>Предлагаемая редакция И.</p> <p>6 Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АГНСВ следует принимать по таблице И.2 настоящего свода правил.</p> <p>Обоснование Приведена неверная нумерация пунктов приложения И.</p>	Принято
26.	Общее требование	ГУ Нижегородской области	<p>Предлагается уточнить (конкретизировать) требуемые виды источников наружного противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения АГНСВ, размещенных в населенных пунктах.</p>	Отклонено. Необходимость специального уточнения видов источников наружного водоснабжения отсутствует. Требования к указанным водоемисточникам те же, что и для АГНСК
27.	Общее требование	ГУ Нижегородской области	<p>Предлагается запретить размещать на территории АГНСВ здания (помещения) сервисного обслуживания пассажиров, водителей и их транспортных средств.</p>	Отклонено. Перечень зданий и сооружений, которые могут размещаться на АГНСВ приведены в п. 6.5 СП 156.13130.
28.	Общее требование	ГУ Нижегородской области	<p>Предлагается отдельно установить противопожарные расстояния от АГНСВ, включая передвижные, до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, которое должно быть не менее 50 метров. Так как предусмотренное расстояние в 45 метров до зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4 будет противоречить положениям статьи 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части объективности (от АЗС с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива должны составлять не менее 50 метров);</p>	Отклонено. Положения Таблицы 15 ФЗ№123-ФЗ распространяются только на АЗС ЖМТ, размещенные в населенном пункте. Кроме того, в статье 71 указанного закона есть требования, ограниченные только АЗС ЖМТ и не распространяющиеся на другие виды АЗС.

29.	Общее требование	ГУ Нижегородской области	Предлагается установить допустимую единичную и общую вместимость сосудов в составе АГНСВ, эксплуатирующейся в качестве ТЭЦ, а также максимальный объем сосуда (резервуара) передвижной автомобильной газонаполнительной станции водорода.	Отклонено. Передвижная газонаполнительная станция водорода формируется из совокупности баллонов с водородом, ограничение количества баллонов в составе передвижной АГНСВ целесообразно в силу возможности сброса водорода из этих баллонов в атмосферу в течении регламентированного сроком правил времени. Аналогично целесообразно устанавливать единичную и общую вместимость сосудов водорода в составе АГНСВ, эксплуатирующей в качестве ТЭЦ.
30.	Приложение И пункт И.1	ГУ Нижегородской области	В пункте И.1 приложения «И» и в целом в Своде правил не указано время тушения пожара на АЭС, включая передвижные АГНСВ. При этом в соответствии с положениями пункта 5.17 СП 8.13130 время тушения пожара принимается равном 3 часа, в данной связи предусматриваемого минимального объема воды на тушение пожара и охлаждение сосудов АГНСВ (100 м ³) будет крайне не достаточно. Предлагается общую вместимость пожарных резервуаров и/или водоемов для передвижных АГНСВ и в целом для АЭС, включая АГНСВ, определить расчетом (не указывая минимальную вместимость). При этом сводом правил закрепить конкретное время на тушение пожара и охлаждение оборудования, в том числе резервуаров (сосудов), АД.	Отклонено. В пункте указано, что вместимость противопожарных резервуаров устанавливается расчетом. Отказ от минимальной вместимости позволит некорректным расчетом обосновать меньшие значения. Время тушения и охлаждения устанавливается индией нормативными

			документами по пожарной безопасности
31.	Приложение И пункт И.1	В приложении «И» предусмотреть оборудование передвижных автомобильных газонаполнительных станций водорода сигнализаторами дозрывоопасных концентраций в целях отключения их топливораздаточных устройств.	Отклонено. Требования к устройству сигнализаторов дозрывоопасных концентраций изложены в п. И.14.
32.	Приложение И второй абзац пункта И.1	<p>Замечание, предложение Исключить букву «К» в сокращении АГНСВ.</p> <p>Предлагаемая редакция АГНСВ</p> <p>Обоснование Допущена опечатка, предлагаемое проектом сокращение в разделе Обозначение и сокращение не приводится.</p>	Принято
33.	Приложение И, пункт И.1	<p>ООО «Газпром газобезопасность»</p> <p>Письмо А/ДИ/03/01-08/5623 от 16.08.2023</p> <p>Замечание, предложение: В пункте И.1 приложения И проекта предлагается: 1) слова «противопожарных водоемов» заменить словами «пожарных резервуаров и водоемов»; 2) дополнить абзацем следующего содержания: «Пожарные резервуары и водоемы должны удовлетворять требованиям, установленным СП 8.13130.2020»</p> <p>Предлагаемая редакция (пояснение): Предложение дано с целью обеспечения соответствия действующим нормативным требованиям СП 8.13130.2020</p>	Принято частично. слова «противопожарных водоемов» заменить словами «пожарных резервуаров и/или водоемов» Фраза «Пожарные резервуары и водоемы должны удовлетворять требованиям, установленным СП 8.13130.2020» не включается, поскольку требования СП 8.13130.2020 также должны выполняться наряду с положениями СП 156.13130
34.	И.1	ООО «Инженерный центр «ЭФЭР»	Принято
		<p>Существующая редакция Общая вместимость противопожарных водоемов для передвижных АГНСВ должна определяться расчетом, но составлять не менее 100 м³.</p>	

	<p>6/н 30.08.2023</p>	
<p>35. Приложение И пункт И.2</p>	<p>ГУ Нижегородской области</p>	<p>Отклонено. Защиता имущества, находящегося на пожароопасном объекте, являющемся частью собственности владельца этого объекта не входит в задачу нормирования федеральных норм пожарной безопасности.</p>
<p>Расход воды на наружное пожаротушение определяется расчетом как суммарный расход воды, включающий в себя максимальное из значений расхода воды на пожаротушение зданий и общий расход воды на охлаждение сосудов АГНКСВ.</p> <p>Расход воды на пожаротушение зданий для персонала АЭС определяется как для общественных зданий.</p> <p>Общий расход воды на охлаждение надземных сосудов следует принимать не менее 15 литров в секунду.</p> <p><i>Продолжительность работы установки охлаждения надземных сосудов принять не менее продолжительности тушения зданий для персонала АЭС.</i></p> <p>Пояснения</p> <p>Предлагаем указать требования к продолжительности работы установки охлаждения.</p> <p>В пункте И.2 приложения «И» предлагается увеличить общую вместимость пожарных водоемов (резервуаров), предусмотренных для тушения пожаров на АГНКСВ, размещенных вне населенных пунктов до 100 м³. В том числе данный объём прописать в пункте 6.38 СП 156.13130.</p>		

			<p>Такое нормирование направлено прежде всего на защиту жизни и здоровья людей допустимого уровня пожарного риска, регламентированного Российским законодательством. В связи с этим, если АГНСВ размещена на расстояниях от сторонних объектов, а количество населения непосредственно на объекте ограничено до параметров, позволяющих обеспечить указанный уровень даже при скоротечности развития пожара (до прибытия пожарных подразделений) и/или прекращении действий пожарных подразделений по ликвидации пожара в силу недопустимости высокого риска их гибели, то</p>
--	--	--	--

				регламентировать дополнительные требования пожарной безопасности только для ликвидации пожара (сохранения имущества) в условиях отсутствия опасности для населения считаем нецелесообразным. Рассматриваемое требование полностью идентично аналогичным требованиям к АГНКС, сформулированным в ходе предусмотренного законодательством обсуждения с заинтересованными организациями и гражданами, а так же членами ТК и действующим в настоящее время. В силу схожести особенностей пожарной опасности АГНКС и АГНСВ считаем в данном случае и соответствующие
--	--	--	--	---

			<p>требования регламентировать аналогичным образом.</p> <p>Принято частично</p>
36.	<p>Приложение И п. И.2, второй абзац</p> <p>ООО «Техно» б/н от 19.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение</p> <p>Имеется редакция « На таких АЗС необходимо предусматривать стационарные или передвижные огнетушители...». Понятие стационарные огнетушители не существует. Возможно имелась ввиду автоматические установки пожаротушения, переносные или передвижные огнетушители.</p> <p>Предлагаемая редакция</p> <p>« На таких АЗС необходимо предусматривать стационарные автоматические установки пожаротушения, ручные или передвижные огнетушители...», далее по тексту.</p>	<p>Принято частично</p> <p>Изложить второй абзац: «На таких АЗС необходимо предусматривать огнетушители...» и далее по тексту.</p>
37.	<p>Примечание 2 к таблице И.2</p> <p>ФАУ ФПС Исх-6144 от 01.09.2023</p>	<p>В последнем предложении примечания 2 к таблице И.2: «При этом расстояние до здания должно быть не менее 1,5 м высоты более высокого здания», после 1,5 следует убрать букву «м», вносящую неопределенность в казанное требование.</p>	<p>Принято</p>
38.	<p>Приложение И пункт И.4</p> <p>ГУ Нижегородской области</p>	<p>Установить конкретное минимальное расстояние от площадок высадки и посадки пассажиров до технологического оборудования АГНСВ (за территорией АГНСВ, но не менее 45 м), и варианты его сокращения при наличии защитных экранов</p>	<p>Отклонено. Поскольку площадки высадки должны размещаться вне территории АЗС, то минимальные расстояния до площадок устанавливаются в соответствии с таблицей И.1.</p>
39.	<p>Приложение И пункт И.7 (И.8)</p> <p>ПАО «НК «Роснефть» б/н 31.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение</p> <p>Число «30» заменить на «35», Е45 заменить R45.</p> <p>Предлагаемая редакция</p> <p>И.8 На АГНСВ, размещаемой по отношению к лесным массивам хвойных и</p>	<p>Принято частично</p> <p>На АГНСВ, размещаемой по отношению к лесным массивам хвойных и смешанных пород на</p>

		<p>смешанных пород на расстоянии менее 35 м, оборудование с наличием КВ должно располагаться подземно, заглубленно или в зданиях с пределом огнестойкости ограждающих конструкций не менее R45.</p> <p>Обоснование</p> <p>Минимальное расстояние от АЗС до лесных массивов хвойных и смешанных пород по п. 2 таблицы И.1 приложения И определено – 35 м.</p> <p>В таблице 21 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ отсутствуют отражающие конструкции зданий (несущие не несущие стены) с пределом огнестойкости E45</p>	<p>расстоянии менее 35 м, оборудование с наличием КВ должно располагаться подземно, заглубленно или в зданиях с пределом огнестойкости ограждающих конструкций не менее R45, а также отделяться противопожарными перегородками I типа.</p>				
<p>40. Приложение И первый абзац пункта И.12 (И.13)</p>	<p>ПАО «НК «Роснефть» 6/н 31.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение Заменить ГОСТ Р 54808 на ГОСТ 9544-2015.</p> <p>Предлагаемая редакция Запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом (включая электромагнитный), применяемая на технологическом оборудовании, в котором обращается КВ должна соответствовать классу А герметичности затворов по ГОСТ 9544-2015.</p> <p>Обоснование ГОСТ Р 54808 отменен 01.04.2017.</p>	<p>Принято</p>				
<p>41. Приложение К, пункт К2</p>	<p>ПАО «НК «Роснефть» 6/н 31.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение Исключить букву «К» в сокращении АГНКСВ.</p> <p>Предлагаемая редакция АГНСВ</p> <p>Обоснование Допущена опечатка, предлагаемое проектом сокращение в разделе Обозначение и сокращение не приводится.</p>	<p>Принято</p>				
<p>42. Приложение К третий столбец пункта 4 таблицы К.1</p>	<p>ПАО «НК «Роснефть» 6/н 31.08.2023</p>	<p>Замечание, предложение Уточнить расстояние (заменить 205 на 25).</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Предлагаемая редакция</td> </tr> <tr> <td>4. Откры- тые пло- щадки и навесы длина</td> <td>20 25</td> </tr> </table>	Предлагаемая редакция		4. Откры- тые пло- щадки и навесы длина	20 25	<p>Принято</p>
Предлагаемая редакция							
4. Откры- тые пло- щадки и навесы длина	20 25						

	Хранения транспорт- ных средств		
43. Приложения И, К	<p>Обоснование Возможно допущена опечатка в указании расстояния.</p> <p>Текст изменений №3 Приложения И, К Противоречие системе ГОСТ Р и ГОСТ Раздел и дублирует и противоречит ГОСТ Р 56188.1-2023 (МЭК 60050-485:2020), ГОСТ Р 55226-2012, ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012, ГОСТ Р 55466-2013, ГОСТ ISO 14687-3-2016.</p> <p>В качестве примера можно рассмотреть параметр, связанный с минимальным расстоянием до мест скопления людей: - Изменение № К СП 15613130.2014 – 45 метров, - ГОСТ Р 55226-2012 – 8 метров</p>		Отклонено. Замечание неконкретно Указанные ГОСТ не регламентируют требования пожарной безопасности

Руководитель разработки:

Начальник отдела 3.5
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

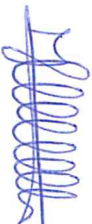
Исполнители:

Главный научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России, д.т.н., проф.

Начальник сектора отдела 3.5
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.В. Ильичев



Ю.Н. Шебеко



П.А. Леончук