

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 31
«НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»**

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. (495)531 27 15 (д. 6824, д. 6827), e-mail: mtk31@vniismt.ru

**ПРОТОКОЛ РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ
МТК 031 «НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»**

ВКС

1 марта 2023 г.

Список участников:

№ п/п	ФИО	Должность	Организация
1	Боровко Яна Николаевна	Начальник отдела технического нормирования и стандартизации в химической, легкой, деревообрабатывающей промышленности	НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
2	Глазко Татьяна Владимировна	Ведущий инженер отдела технического нормирования и стандартизации в химической, легкой, деревообрабатывающей промышленности	НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
3	Есин Андрей Николаевич	Начальник службы качества и стандартизации	ОАО «Мозырский НПЗ»
4	Зябора Елена Александровна	Главный специалист отдела переработки нефти	Концерн «Белнефтехим»
5	Злотников Юрий Леонидович	Председатель МТК 031, директор проекта	ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
6	Ильянкова Ольга Федоровна	Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия	НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
7	Коваленко Виктор Петрович	Заместитель председателя МТК 031, начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК	Российский институт стандартизации (ФГБУ «Институт стандартизации»)
8	Лесько Вероника Валерьевна	Ведущий референт управления технического нормирования и стандартизации	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт Республики Беларусь)

9	Перегородиева Лариса Олеговна	Ответственный секретарь МТК 031, ведущий инженер отдела нефтехимической промышленности и ТЭК	Российский институт стандартизации (ФГБУ «Институт стандартизации»)
10	Пластинина Татьяна Ивановна	Начальник отдела менеджмента качества и стандартизации	ОАО «Нафтан»
11	Тутаев Вячеслав Алексеевич	Начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
12	Фомин Антон Николаевич	Директор департамента метрологии и контроля качества ООО «Автоматика-сервис»	ПАО «Газпром нефть»
13	Шумилов Александр Игоревич	Главный специалист сектора по чрезвычайным ситуациям и мониторингу окружающей среды	Концерн «Белнефтехим»

Об актуализации ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия»

1. Принять к сведению информацию представителя Концерна «Белнефтехим» – А.И. Шумилова о предложениях Республики Беларусь в части установления в проекте ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия» периодичности определения показателей «Концентрация свинца», «Концентрация марганца», «Концентрация железа» и «Объемная доля монометиланилина», что предусмотрено положениями ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

2. Принять к сведению информацию представителя разработчика проекта ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия» (ПАО «Газпром нефть») – А.Н. Фомина о несоответствии редакции, предлагаемой представителями Республики Беларусь требованиям пунктов 3.1 и 4.13 технического регламента Таможенного Союза «О требованиях к автомобильному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

3. Принять к сведению информацию представителя Министерства энергетики Российской Федерации – Ю.Л. Злотникова о необходимости при приеме/отпуске нефтепродуктов осуществления приемо-сдаточного анализа (испытаний) каждой партии в объеме показателей, установленных в ТР ТС 013/2011, с оформлением паспорта.

4. Принять к сведению информацию представителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – В.А. Тутаева о несоответствии редакции, предлагаемой представителями Республики Беларусь, требованиям ТР ТС 013/2011 и некорректности установления в проекте ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия» периодичности проверки показателей бензинов, включенных в приложение 2 к ТР ТС 013/2011, а также необходимости контроля указанных показателей по требованию потребителя.

5. Принять к сведению информацию представителя БелГИСС – Т.В. Глазко о несогласии с позицией Российской Федерации в части необходимости контроля каждой партии бензинов по показателям, включенным в приложение 2 ТР ТС 013/2011, в соответствии с пунктом 4.13 ТР ТС 013/2011.

6. Отметить, с учетом комментариев представителей Концерна «Белнефтехим», БелГИСС и Госстандарта Республики Беларусь, информацию представителя МТК 031 – В.П. Коваленко о неприсоединении Республики Беларусь к ГОСТ 32513–2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (с учетом изменения №1), взамен которого разрабатывается проект ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия».

7. Учесть информацию представителя МТК 031 – В.П. Коваленко об отсутствии в действующей редакции ГОСТ 32513–2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (с учетом изменения №1) возможности контроля показателей «Концентрация свинца», «Концентрация марганца», «Концентрация железа» и «Объемная доля монометиланилина» периодически, а также об отсутствии замечаний в части необходимости контроля в соответствии с проектом ГОСТ 32513 каждой партии бензина по указанным показателям на этапе рассмотрения первой редакции проекта стандарта, при разработке изменения №1 ГОСТ 32513–2013 (2018–2019 гг.), а также при разработке ГОСТ 32513–2013 (2012–2013 годы).

8. Принять к сведению предложение представителей Министерства энергетики Российской Федерации и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – Ю.Л. Злотникова и В.А. Тутаева представителям Республики Беларусь обратиться в Евразийскую экономическую комиссию для инициирования внесения изменений в ТР ТС 013/2011 с целью установления возможности периодического контроля показателей бензинов, включенных в приложение 2.

9. Отметить позицию представителей Республики Беларусь о нецелесообразности внесения предлагаемых изменений в части возможности контроля показателей «Концентрация свинца», «Концентрация марганца», «Концентрация железа» и «Объемная доля монометиланилина» периодически в ТР ТС 013/2011.

10. Принять к сведению информацию представителя МТК 031 – В.П. Коваленко о сохранении действующей редакции ГОСТ 32513–2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (с учетом изменения №1), устанавливающей необходимость контроля каждой партии бензина по показателям «Концентрация свинца», «Концентрация марганца», «Концентрация железа» и «Объемная доля монометиланилина» в случае невозможности достичь консенсуса (наличие голосов «против» в информационной системе АИС МГС) по проекту ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия».

Решили:

1. С учетом возникших разногласий и необходимости принятия консолидированного решения по проекту ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия» рекомендовать Республике Беларусь провести дополнительное обсуждение в рамках страны с организациями-производителями бензинов и предоставить обобщенную позицию по существу

рассматриваемого вопроса в адрес МТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» в срок **не позднее 15 марта 2023 г.**

2. Учитывая неприсоединение Республики Беларусь к ГОСТ 32513–2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (с учетом изменения №1), взамен которого разрабатывается проект ГОСТ 32513 «Бензин автомобильный. Технические условия», рекомендовать Республике Беларусь рассмотреть возможность изменения позиции в информационной системе АИС МГС на «воздержался».

Заместитель председателя МТК 031 «Нефтяные
топлива и смазочные материалы»

 В.П. Коваленко

Ответственный секретарь МТК 031 «Нефтяные
топлива и смазочные материалы»

 Л.О. Перегородиева