

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 052 «Природный и сжиженные газы»**

Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1,
пос. Развилка, с/п Развилковское, Ленинский р-н,
Московская обл., РФ, 142717
Тел.: +7(498) 657-49-39, факс: +7(498) 657-48-44
<http://www.tk-52.ru>; e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

Proektiruemyj proezd 5537, 15, 1, Razvilka,
s.p. Razvilkovskoe, Leninsky dist., Moscow region,
142717, Russia
Phone.: +7(498) 657-49-39, fax: +7(498) 657-48-44
<http://www.tk-52.ru>; e-mail: tk52@vniigaz.gazprom.ru

«30» марта 2018 г.

№ 1

**ПРОТОКОЛ
заочного заседания
ТК 052 «Природный и сжиженные газы»**

В период с 1 февраля по 30 марта 2018 года проводилось заочное заседание технического комитета по стандартизации ТК 052 «Природный и сжиженные газы».

Бюллетени для голосования направлены 54 членам ТК 52. В голосовании приняли участие 31 член ТК 52. Кворум соблюден.

Повестка заседания:

1. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 20448 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия». Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 20448 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 28, «воздержались» - 3, «против» - 0.*

2. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 27578 ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия». Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 27578 ГОСТ «Газы углеводородные

сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 26, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

3. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 14921 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб». Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 14921 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 29, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

4. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 28656 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров». Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 28656 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 25, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

5. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров». Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 23, «воздержались» - 2, «против» - 0.*

6. О проекте межгосударственного стандарта ГОСТ 10679 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава».

Проект подготовлен АО «ВНИИУС» и ФГУП «ВНИИ СМТ» в соответствии с ПНС-2017.

Решение:

Одобрить проект ГОСТ 10679 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава» и представить его на рассмотрение и принятие в Росстандарт.

*Разослано бюллетеней – 53,
«за» - 24, «воздержались» - 3, «против» - 0.*

**Ответственный секретарь ТК 052
«Природный и сжиженные газы»**



З.М. Юсупова