

ГОСТ «Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции»;

ГОСТ «Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином»;

ГОСТ «Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом»;

ГОСТ «Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдодокремневой кислоты»;

ГОСТ «Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии»;

ГОСТ «Вода питьевая. Экспресс-метод определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, синегнойной палочки и энтерококков»;

ГОСТ «Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии»;

ГОСТ (IEC 60331-1:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

ГОСТ (IEC 60331-3:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно в металлической защитной трубе при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

ГОСТ (IEC 60754-3:2018) «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии»;

ГОСТ (IEC 60331-2:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов»;

изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на

нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц»;

изменение № 1 ГОСТ 23050-2012 «Вирусвакцина против болезни Ауески. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных примесей»;

изменение № 2 ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 33458-2015 «Ром. Технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 33723-2016 «Дистиллят. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 34149-2017 «Джин. Технические условия».