Выписка из ПНС-2022

| № п/п | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | Пересматриваемые стандарты | Источник финансирования разработки | Первая редакция (план) | Утверждение стандарта (план) |
|-------|----------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 1.7.176- 1.014.21 | Виски Российский. Технические условия. | ГОСТ 33281-2015 | Федеральный бюджет | 29.10.2021 | 30.11.2022 |
| 2 | 1.7.176- 1.015.21 | Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия | ГОСТ Р 56368-2015 | Федеральный бюджет | 29.10.2021 | 30.11.2022 |
| 3 | 1.7.176- 2.018.21 | Изменение в ГОСТ 5962 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия | ГОСТ 5962-2013 | Средства разработчика | 30.03.2021 | 30.09.2022 |
| 4 | 1.7.176- 2.019.21 | Изменение № 2 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа" | ГОСТ 32080-2013 | Средства разработчика | 31.07.2021 | 30.09.2022 |
| 5 | 1.7.176- 1.020.21 | Изменение ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава" | | Средства разработчика | 31.08.2021 | 31.05.2022 |
| 6 | 1.7.176- 2.024.22 | Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения. | ГОСТ 33881-2016 | Федеральный бюджет | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 7 | 1.7.176- 2.025.22 | Спирт этиловый ректификованный. Спектрально- люминесцентный метод идентификации | ГОСТ 31496-2012 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 8 | 1.7.176- 2.026.22 | Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола | ГОСТ 32013-2012 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 9 | 1.7.176- 2.027.22 | Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта | ГОСТ 33833-2016 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 10 | 1.7.176- 2.028.22 | Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия | ГОСТ 32071-2013 | Средства разработчика | 10.10.2022 | 30.10.2023 |
| 11 | 1.7.176- 1.029.22 | Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия | ГОСТ Р 54845-2011 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 25.07.2023 |

| 12 | 1.7.176- 1.030.22 | Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия | ГОСТ Р 54731-2011 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 26.06.2023 |
|----|----------------------|--|-------------------|--------------------------|------------|------------|
| 13 | 1.7.176- 1.031.22 | Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия. | ГОСТ Р 55301-2012 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 26.06.2023 |
| 14 | 1.7.176- 2.032.22 | Барда кормовая. Технические условия | ГОСТ 31809-2012 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 15 | 1.7.176- 2.033.22 | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | ГОСТ 32035-2013 | Федеральный бюджет | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 16 | 1.7.176- 2.034.22 | Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа | ГОСТ 32036-2013 | Средства разработчика | 20.10.2022 | 30.10.2023 |
| 17 | 1.7.176- 1.035.22 | Коньяк России. Общие технические условия | ГОСТ Р 56547-2015 | Средства разработчика | 28.03.2022 | 26.12.2022 |
| 18 | 1.7.176- 1.036.22 | Российский кальвадос. Общие технические условия | ГОСТ Р 51300-99 | Средства разработчика | 28.03.2022 | 28.12.2022 |
| 19 | 1.7.176- 1.037.22 | Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия | | Средства разработчика | 28.03.2022 | 28.12.2022 |