

22.03.2021

СОКРАЩЕНА

## Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы «Владимирский»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 600027, г. Владимир, ул. Соколова-Соколенка, 26А

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта                  | Код ОКПД 2                                     | Код ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения              |
|-------|---|---------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                     | 4  | 5   | 6  | 7                                 |
| 1     | МУ 5178-90  | Пищевые продукты, корма               | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8 10.91     | 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 | Ртуть                                    | (0,005-0,03) мг/кг                |
| 2     | МУК 4.1.1472-03   | Пищевые продукты, корма               | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 01.49.21, 10.3-10.8 | 0401-0406, 0701-0714, 0801-0814, 1212 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208,                       | Ртуть                                    | (0,001-10) мг/кг                  |
| 3     | МУК 4.1.1469-03   | Вода питьевая, природная, сточная     | 36.00.11, 36.00.12                             | 2201  | Ртуть                                    | (0,00001-0,01) мг/дм <sup>3</sup> |
| 4     | МУ 1218-75  | Овощи, продукты животноводства, корма | 01.13, 01.49, 10.91, 10.92                     | 0701-0714, 2301-2309  | Ртутьорганические пестициды              | (0,02-0,2) мг/кг                  |
|       | ГОСТ 26181  | Продукты переработки плодов и овощей  | 10.71, 10.72, 10.82                            | 1901, 1905, 1704, 1805, 1806  | Массовая доля сорбиновой кислоты         | (0,01-0,2) %                      |
| 5     | ГОСТ 30711 п. 4   | Продукты пищевые                      | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8           | 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212, 1901-1905, 2001-2009            | Афлатоксин В 1                           | (0,003-0,02) мг/кг                |
| 6     | ФР.1.31.2017.27025 (М 04-32-2004) Схема А                                       | Продукты пищевые, сырье и комбикорма  | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91    | 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1208,                                       | Афлатоксин В 1                           | (0,0002-0,05) мг/кг               |

|    |                                   |   |  |   |                  |                    |
|----|-----------------------------------|---|--|---|------------------|--------------------|
| 7  | МУ 3184-84                        | Пищевые продукты и продовольственное сырье  | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8                   | 1212,1901-1905, 2001-2009, 2301-2309  | Т 2 -токсин      | (0,05-1,0) мг/кг   |
| 8  | ФР.1.31.2013.13826 (М 04-40-2005) | Зерно и продукты его переработки, комбикорма  | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91            | 1001-1008, 1201-1208, 2301-2309   | Зеараленон       | (0,1-10,0) мг/кг   |
| 9  | МУ 5177-90 п.3.4                  | Пищевые продукты, продовольственное сырье   | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 01.49.21, 10.3-10.8         | 0401-0406,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1208, 1212                      | Зеараленон       | (0,005-1,0) мг/кг  |
| 10 | МУ 5177-90 п. 3.4.                | Зерно и зернопродукты   | 01.11  | 1001-1008   | Дезоксиниваленол | (0,2-4,0) мг/кг    |
| 11 | ФР.1.31.2012.12707 (М 04-45-2007) | Продовольственное сырье, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для его производства | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8                   | 0701-0714,0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109,1201-1208, 1212,1901-1905, 2001-2009, 2301-2309 | Дезоксиниваленол | (0,2-5,0) мг/кг    |
| 12 | ФР.1.31.2014.18537 (М 04-42-2009) | Продукты пищевые и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства            | 01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.8, 10.91            |   | Охратоксин А     | (0,0025-1,0) мг/кг |
| 13 | ГОСТ 32587 п. 5                   | Зерно и продукты его переработки, комбикорма  |  | 1001-1008, 1201-1208, 2301-2309   | Охратоксин А     | (0,0025-1,0) мг/кг |
| 14 | ГОСТ 31691                        | Зерно и продукты его переработки, комбикорма  |  |   | Зеараленон       | (0,1-10,0) мг/кг   |
| 15 | ГОСТ 31673                        | Корма для животных  | 01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.9, 10.81.14, 10.81.20 | 0708, 0713, 1201, 1204-1206, 1212-1214, 2102, 2301-2306, 2309                                       | Зеараленон       | (0,1-50,0) мг/кг   |
| 16 | ГОСТ 28001                        | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма  |  |   | Т-2 токсин       | (0,05-3,0) мг/кг   |
| 17 | ГОСТ 28396                        | Зерновое сырье, комбикорма  |  |   | Патулин          | (0,1-10,0) мг/кг   |
| 18 | ГОСТ 7128                         | Изделия хлебобулочные бараночные  | 10.7   | 1904, 1905  | Влажность        | (0,1-80) %         |
|    |                                   |   |  |   | Набухаемость     | (0,1-20)           |
| 19 | ГОСТ 8494                         | Сухари сдобные пшеничные  |  |   | Влажность        | (0,1-80) %         |
|    |                                   |   |  |   | Набухаемость     | (0,1-20)           |

|    |                         |  |                     |                             |                                    |                             |
|----|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 20 | ГОСТ Р 54645            | Сухарные хлебобулочные изделия           | 10.7                | 1904, 1905                  | Количество сухарей                 | (1-100) шт.                 |
|    |                         |  |                     |                             | Количество изделий в 1 кг          | (1-100) шт.                 |
|    |                         |  |                     |                             | Количество лома, горбушек          | (0,1-10) %                  |
|    |                         |  |                     |                             | Набухаемость                       | (0,1-20)                    |
| 21 | ГОСТ 5904               | Изделия кондитерские                     | 10.71, 10.72, 10.82 | 1704, 1805, 1806, 1901,1905 | Отбор проб                         | -                           |
| 22 | ГОСТ 5897               |  |                     |                             | Массовая доля начинки              | (0,1-50) %                  |
| 23 | ГОСТ 5898               |  |                     |                             | Кислотность и щелочность           | (0,1-10) град.              |
| 24 | ГОСТ 5900               |  |                     |                             | Массовая доля влаги                | (0,5-50,0) %                |
|    |                         |  |                     |                             | Массовая доля сухих веществ        | (1,0-50,0) %                |
| 25 | ГОСТ 5901               |  |                     |                             | Массовая доля золы                 | (0,020-0,200) %             |
|    |                         | Массовая доля золы, не растворимой в HCl | (0,020-0,100) %     |                             |                                    |                             |
|    |                         | Металломагнитная примесь                 | (0,00003-0,00010) % |                             |                                    |                             |
| 26 | ГОСТ 5903 п. 3, п. 6..2 |  |                     |                             | Массовая доля сахара               | (0,1-80) %                  |
|    |                         |  |                     |                             | Массовая доля редуцирующих веществ | (0,1-50) %                  |
| 27 | ГОСТ 31902              |  |                     |                             | Массовая доля жира                 | (0,1-60) %                  |
| 28 | ГОСТ 10114              | Изделия кондитерские мучные              |                     |                             | Намокаемость                       | (1- 100) %                  |
| 29 | ГОСТ 15810              | Изделия пряничные                        |                     |                             | Плотность                          | (0,1-1,0) г/см <sup>3</sup> |

Врио директора ФГБУ ЦАС «Владимирский»  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

С.Н. Лукьянов  
инициалы, фамилия