

02.07.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13219

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12

Основание для проведения лабораторных исследований Заявка №1422 от 18.06.2021 г.

Наименование продукции Пиво светлое. Шифр пробы 218РСК0059/2

Год урожая/Дата выработки 28.04.2021

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Отбор проб произвел Заказчик

Масса партии -

Масса пробы 1,88 л

Дата поступления пробы 18.06.2021 г.

Дата(ы) проведения испытаний 18.06.- 02.07.2021 г.

Примечание Стеклянная бутылка, 4шт. по 0,47 л

Результаты испытаний

| Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод испытаний | Значение показателей по НД |
|-------------------------|----------|---------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Пестициды | | | | | |
| Альфа-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бета-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гамма-ГХЦГ (Линдан) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Альдрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацефат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенфлуралин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Битертанол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосфамидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динокап | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дисульфотон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупиримат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Диэльдрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлорпроп | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопротиолан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос-оксон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Каптан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-Р | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кумафос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мевинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метиокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метопротрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Окси-Хлордан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пентахлоранилин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пираклостробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Протиофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Профенофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прохлораз | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сера | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенпирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Текнацен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербуфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраdifон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиометон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпиклонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенсульфотион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фоксим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Формотион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кломазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлозолинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормефос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпрофам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,4-Д | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДД | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДТ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 4,4-ДДЭ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПА | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азинфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амидосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитраз | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Ресметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бентазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифентрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромексинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Винклозолин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-2-этоксизтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексаконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гексахлорбензол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дельтаметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Десмедифам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диалифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикамба | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлоронат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметоморф | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диниконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диоксатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифеноконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлобензил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлоран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлорфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопротурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазалил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имидаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипродион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбарил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбендазим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбоксин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбосульфам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинклолак | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинтоцен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клодинафоп-пропаргил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клоквинтоцет-мексил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клотиаинидин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Линурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Луфенурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Лямбда-Цигалотрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мекопроп | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Меланипирим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Металаксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метомил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метрибузин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Метсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мефенпир-диэтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Миклобутанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Никосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Нитрофен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксифлуорфен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ометоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паклобутразол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиразофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пендиметалин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пенконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Перметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримикарб-десметил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Проквиназид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропамокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропизамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Протиоконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Процимидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Римсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Симазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тебуфенозид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиабендазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаметоксам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиодикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квиналфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиофанат-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триадименол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триадимефон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триазофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тритосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуралин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трихлорфон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбуконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксапроп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропатрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фентион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фипронил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флудиоксонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутриафол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуфеноксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуцитринат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фозалон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Хинометионат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлордекон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлормекват хлорид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороталонил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпропилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлортал-диметил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенпроп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимоксанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циперметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципроконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цифлутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эпоксиконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофенпрокс | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клофентезин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метафлумизон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопирам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бифеназат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиротетрамат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорантранилипрол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Атразин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметенамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эндосульфан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фуратиокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетохлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цигексатин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карфентразон-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фамоксадон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дазомет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Паратион-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сульфометурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенмедифам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамитрон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромадиолон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазифоп-бутил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуометурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феноксикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диафентиурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бродифакум | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Монокротофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Хлоромурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропахизафоп | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлусульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксадиазон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенхлоразол-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дизтофенкарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этофумесат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Просульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клопиралид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циклоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ленацил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифлуфеникан | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триасульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трибенурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дитианон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метолахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бупрофезин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифлубензурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Варфарин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бета-цифлутрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Абамектин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Налед | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,4-Д 2-этилгексилловый | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Крезоксим-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спироксамин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенвалерат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ДЭТА | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диазинон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиперонил-бутоксид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенвинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлофлуанид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бинапакрил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толилфлуанид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенитротрион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропаргит | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосмет | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гау-Флувалинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дифениламин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2-Фенилфенол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Беналаксил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбофуран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Метрафенон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пириметанил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацетамиприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипроваликарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенаримол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Боскалид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пирипроксифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дикофол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлуксистеробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Феназахин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ципродинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Цимиазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метазахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенамидон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тиаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флузилазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридабен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квинокламин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Зоксамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гекситиазокс | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксафлютол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Галоксифоп-п-кислота | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиноксаден | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Карбетамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиродиклофен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Дихлофентион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Прометрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флорасулам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксамил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Триаллат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Параоксон-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиметрозин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циазофамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлороксурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Норфлуразон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорбензид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метабензтиазурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуазинам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетраконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метобромурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Индоксакарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Азимсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мепронил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Алахлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Атразин-дезэтил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пикоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пеноксулам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ротенон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Иоксинил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| МЦПБ | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пенцикурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуртамон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксабен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпироксимат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эмаектин бензоат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Аметокрадин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуксапироксад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мандипропамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Кадусафос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиносад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клетодим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Акринатрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Альдикарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бендиокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромпропилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Гептенофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорпирифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диклофоп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диметипин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динитроортокрезол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изоксадифен-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопрокарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изофенфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазаквин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазамокс | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазапир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Имазетапир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Квиноксифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Малаоксон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мезотрион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Мекарбам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метакрифос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метальдегид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метамидофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метидатион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксифенозид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Напропамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридафентион | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиримифос-этил (пиримифос) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Промекарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксикарбоксин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пентиопирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пиридат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Пропизохлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Клефоксидим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Сафлуфенацил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| 2,3,6 трихлорбензойная | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тепралоксидим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спинеторам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-изопропил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флампроп-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуорхлоридон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бугилат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Динотефуран | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Диталимфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Изопиразам | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ипконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Камфехлор (Токсафен) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метоксихлор | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Метопрен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Молинат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Новалурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Форамсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорамбен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циантранилипрол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Циклоксидим | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| ЭПТЦ (ЕРТС) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Эталфлуралин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этиофенкарб | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этоксазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этоксиквин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Амитрол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Ацифлуорфен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоринат (Барбан) | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бенсултап | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Биспирипак натрия | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Бромифос-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Спиромезифен | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тербутилазин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-------|-------|---|----------|---|
| Тетраметрин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тетрахлорвинфос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Тифенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толклофос-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Трифлумизол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропидин | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенпропиморф | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флоникамид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуквинконазол | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флуопиколид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фонофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Форат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фосгазат | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хизалофоп-п-тефурил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоримурон-этил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлоротолурон | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Хлорфенапир | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Этопрофос | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Фенбутатин-оксид | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Толфенпирад | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Флутоланил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |
| Оксидеметон-метил | мг/кг | <0,01 | - | EN 15662 | - |

02.07.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13219/415

Наименование и адрес заказчика Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12

Основание для проведения лабораторных исследований Заявка №1422 от 18.06.2021 г.

Наименование продукции Пиво светлое. Шифр пробы 218РСК0059/2

Год урожая/Дата выработки 28.04.2021

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Отбор проб произвел Заказчик

Масса партии -

Масса пробы 1,88 л

Дата поступления пробы 18.06.2021 г.

Дата(ы) проведения испытаний 18.06.- 02.07.2021 г.

Примечание Стеклянная бутылка, 4шт. по 0,47 л

Результаты испытаний

| Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Неопределенность измерений (погрешность) | НД на метод испытаний | Значение показателей по НД |
|------------------------------|----------|------------------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Сырьевой состав (ДНК) | | | | | |
| ДНК риса | - | ДНК риса не обнаружена | - | ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированного риса линии LL62 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ рис LL62-FL». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|
| Идентификация сырьевого состава | - | ДНК сои не обнаружена, ДНК кукурузы не обнаружена | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Соя/Кукуруза/Рапс". Предприятие-изготовитель ООО "Синтол"; ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения | - |

Применяемое оборудование

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки |
|-------|--|--------------|
| 1 | Система для проведения ПЦР Rotor-Gene Q 6 plex | 12.04.2021 |

Комментарий: Предел детекции, LOD - 0,01%. Остальные показатели по заявке от 18.06.2021 № 1422 отражены в протоколе испытаний № 13219 от 02.07.2021