

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»
(Государственное предприятие «НПЦГ»)

Научно-методический испытательный отдел (НМИО) республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» аккредитован в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий научно-методическим испытательным отделом

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341
Срок действия аттестата – 09.07.2020
Адрес: 220012, г. Минск, ул. Академическая, 8,
тел. 284 13 70, факс 284 03 45



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0115/ 5222 /14-01

образцов: напиток кисломолочный обезжиренный с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro со вкусом дыня, напиток кисломолочный обезжиренный с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro, изготовленных и представленных ИООО «Горецкий пищевой комбинат» (Республика Беларусь, 213410, Могилевская область, г.Горки, ул.Мира, 19, офис 2).

Регистрационный (входящий) номер НМИО № 0115/4089 от 03.06.2020.

Заявление Заказчика ИООО «Горецкий пищевой комбинат» от б/д № б/н.

Номер, дата договора/контракта, заключенного с Заказчиком договор № 2496 от 03.06.2020.

Количество испытанных образцов 2.

Начало и окончание испытаний 03.06.2020 – 07.07.2020.

Акт отбора образцов ВСУ «Горецкая РВС» от 03.06.2020 № 252. Образец для испытаний отобран государственным ветеринарным врачом Моисеевой С.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ» не несет ответственности за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, представленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

ТНПА, устанавливающие методы испытаний:

СТБ ISO 11885-2011 Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES), СОП № 10-03/03/003-2017.

МВИ. МН 3491-2010 Определения содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания Утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 09.07.2010.

Испытательное оборудование (ИО) и средства измерений (СИ), применяемые при испытаниях.

Наименование оборудования	Заводской номер	Дата очередной поверки
Водяная баня 6-ти местная 1031	10735503F	25.05.2021
Весы AR-3130	1120323308	18.04.2021
Шкаф сушильный УТ-6	40021591	25.05.2021
Термогигрометр Ива -6Н-Д	1В90	04.01.2021
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	13605	02.06.2021
Весы CPA 225D	249081720	17.04.2021
Атомно-эмиссионный спектрометр Horiba JY 2000	OVOW/1400	19.09.2020

Условия проведения испытаний (условия окружающей среды): температура 21,8-24,1°C, влажность 41,3-48,0%, атмосферное давление 738-741 мм рт ст.

Описание образцов.

Образец № 1 (4089/14-01/297/7) – напиток кисломолочный обезжиренный с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro со вкусом дыня. В акте отбора приведена следующая информация: изготовитель: ИООО «Горецкий пищевой комбинат», Республика Беларусь, 213410, Могилевская

0115/5222/14-01

стр. 2 из 2

область, г.Горки, ул.Мира, 19, офис 2. ТУ ВУ 190513389.130-2013. Партия № 33. Дата изготовления 23.05.2020. Срок годности 02.07.2020.

Образец для испытаний заморожен 03.06.2020.

Образец № 2 (4089/14-01/297/8) – напиток кисломолочный обезжиренный с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro. В акте отбора приведена следующая информация: изготовитель: ИООО «Горецкий пищевой комбинат», Республика Беларусь, 213410, Могилевская область, г.Горки, ул.Мира, 19, офис 2. ТУ ВУ 190513389.130-2013. Партия № 31. Дата изготовления 23.05.2020. Срок годности 02.07.2020.

Образец для испытаний заморожен 03.06.2020.

11. Результаты лабораторных исследований (испытаний).

Результаты испытаний образцов напитков кисломолочных обезжиренных с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro приведены в таблице.

Таблица.

Результаты испытаний образцов напитков кисломолочных обезжиренных с высоким содержанием белка Exponenta High-Pro

Показатель	Единицы измерения	ТНПА на методы испытаний	Номер образца	Результаты испытаний
Натрий	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	438,63
			№ 2	455,48
Фосфор	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	660,57
			№ 2	644,40
Калий	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	1595,26
			№ 2	1596,60
Алюминий	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	н.о
			№ 2	н.о
Барий	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	0,009
			№ 2	0,014
Кальций	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	928,09
			№ 2	1007,76
Магний	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	144,24
			№ 2	154,83
Медь	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	н.о
			№ 2	н.о
Цинк	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	0,85
			№ 2	1,90
Железо	мг/кг	СТБ ISO 11885-2011	№ 1	0,118
			№ 2	2,21
Хлориды	мг/кг	МВИ. МН 3491-2010	№ 1	778
			№ 2	743

Примечание: «н. о.» – не обнаружено: меньше нижней границы диапазона измерений; в соответствии с методикой (-ами) нижняя граница диапазона измерений составляет: медь – 0,0100 мг/кг, алюминий – 0,005 мг/кг.

Результаты лабораторных испытаний относятся только к испытанным образцам.

Подписи исполнителей:

Зав. лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, к.м.н.

Ответственный исполнитель



А.М.Бондарук



Н.А.Долгина

Воспроизведение Протокола испытаний возможно только в полном объеме.

Протокол испытаний составлен в 3-х экземплярах:

2 (два) экземпляра – Заказчику;

1 (один) экземпляр – государственному предприятию «НПЦГ».