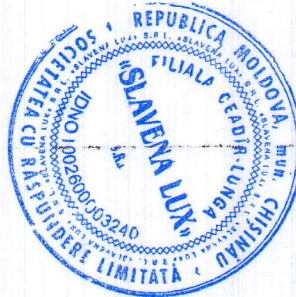




ООО „Пирятинский сырзавод” Удостоверение о качестве № 63 Форма № 27

№ п/п	Дата производства	Наименование продукции	Нормативный документ	Количество деревянных поддонов	Количество мест/шт	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Физико-химические показатели				Температура хранения, °C	Относительная влажность, %	Срок годности(суток)	Температура хранения, °C	Относительная влажность, %	Срок годности(суток)
								Массовая доля жира в сухом веществе, %	Массовая доля соли, %	Массовая доля влаги, %	Температура хранения, °C						
1.	04.11.20	Сыр „Российский классический”	ТУ У 15.5-24934992-005:2005	3	134	2100	2251	50	1,5	41,3	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-85	180	
2.	04.11.20	Сыр „Сметанковый”	СОУ 10.5-37-21658366-928:2012	3	137	2100	2240	50	42	2	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-85	180	
3.	04.11.20	Сыр „Российский классический” фас.	ТУ У 15.5-24934992-005:2005	1	150	528	563	50	1,4	41,4	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-85	180	
4.	04.11.20	Сыр „Голландский ” фас.	ДСТУ 6003:2008	1	150	528	563	45	1,81	41,2	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-90	180	
5.	04.11.20	Сыр „Российский классический” фас.слайс	ТУ У 15.5-24934992-005:2005	1	80	144	172	50	1,4	40,8	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-85	180	
6.	04.11.20	Сыр „Голландский ” фас. слайс	ДСТУ 6003:2008	1	80	144	172	45	1,8	41,8	от -4 до 0	85-90	180	от 0 до 6	80-90	180	
Всего:				10	731	5544	5961										

Получатель : "Slavena Lux" S.R.L., MD-2002, str. Valea Bicului,1/1, Chisinau  
 Дата выдачи удостоверения: 05.11.20г.  
 Начальник ОТК или контролер-эксперт : Андрейченко Н.С. (химик)  
 Соответствует требованиям ТР-№88 ФЗ по безопасности



ООО „Пирятинский сырзавод” Удостоверение о качестве № 203

№ п/п	Дата фасовки	Наименование продукции	Нормативный документ	Количество деревянных поддонов	Количество мест/шт	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Физико-химические показатели						Сорт	Температура хранения, °C	Относительная влажность, %	Срок годности(суток)	Температура хранения, °C	Относительная влажность, %	Срок годности(суток)	
								Массовая доля жира в сухом веществе, %	Массовая доля молочного жира в сухом веществе, %	Массовая доля растительного жира в сухом веществе, %	Массовая доля соли, %	Массовая доля влаги, %	Сорт								
1.	03.11.20	Продукт белково-жировой "Русский"	ТУ У 10.8-34480442-022:2019	3	134	2100	2248	50	0,9-1,1	49,1-48,9	1,7	42,1	ст	от -4 до 0	85-90	240	от 0 до 6	85-90	180		
2.	03.11.20	Продукт белково-жировой "Сметанковый"	ТУ У 10.8-34480442-022:2019	1	45	700	751	50	0,9-1,1	49,1-48,9	1,7	42,1	ст	от -4 до 0	85-90	240	от 0 до 6	85-90	180		
3.	03.11.20	Продукт белково-жировой "Голландия"	ТУ У 10.8-34480442-022:2019	1	42	700	741	45	0,9-1,1	49,1-48,9	1,7	42,1	ст	от -4 до 0	85-90	240	от 0 до 6	85-90	180		
Всего:				5	221	3500	3740,0														

Получатель: "Slavena Lux" S.R.L., MD-2002, str. Valea Bicului,1/1, Chisinau  
 Дата выдачи удостоверения: 05.11.2020г.  
 Начальник ОТК или контролер-эксперт : Андрейченко Н.С. (химик)  
 Соответствует требованиям ТР-№88 ФЗ по безопасности

