

Форма по ОКУД

0330212

по ОКПО

75632344

Организация-грузоотправитель, адрес, номер телефона, факса, банковские реквизиты

Структурное подразделение

Вид деятельности по ОКДП

46.33.3

Грузополучатель : ООО "НВ", ИНН/КПП 9001015535/900101001, Россия 283032 Донецкая Народная Респ, Донецк г, Чаадаева ул, 1, тел. (978) 7888999, (990), р/с № 40702810053020000020 в банке ЦМРБанк (ООО) к/с № 30101810345250000059 БИК 044525059

по ОКПО

79983158

Поставщик : ООО "Трейд-Сервис", ИНН/КПП 3328434156/332801001, Россия 600009 Владимирская обл, Владимир г, Полины Осипенко ул, 41, офис 326, тел. (4922) 529999, р/с № 40702810210020102574 в банке ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8611 ПАО СБЕРБАНК к/с № 30101810000000000602 БИК 041708602

по ОКПО

75632344

Плательщик : ООО "НВ", ИНН/КПП 9001015535/900101001, Россия 272319 Запорожская обл, Мелитопольский р-н, Мелитополь г, 8 Марта ул, 43/1, тел. (978) 7888999, (990), р/с № 40702810053020000020 в банке ЦМРБанк (ООО) к/с № 30101810345250000059 БИК 044525059

по ОКПО

79983158

Основание: Заказ 6102917 от 04.10.2025 по договору № : К - Д-2023-03-12638 от 20.03.2023

Номер

Заказ 6102917

Договор, заказ-наряд

Транспортная накладная

Дата

Номер

Дата

Вид операции

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер документа	Дата составления
Тс199535-25	04.10.2025

1114151951

Номер по порядку	Товар		Единица измерения		Вид упаковки	Количество		Масса брутто кг	Количество (масса нетто)	Цена, Руб., Коп.	Сумма без учета НДС, Руб., Коп.	НДС		Сумма с учетом НДС Руб., Коп.
	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	Код Аксапты Код единицы продаж	Наименование	код по ОКЕИ		В одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, Руб., Коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Колбаса Докторская ГОСТ ТМ Вязанка в оболочке вектор. Мясной продукт категории А. Колбасное изделие вареное охлажденное ГОСТ 23670-2019 АО "Стародворские колбасы"	4301011381 SU000722	кг	166	Гофрота ра	10.698	4,00	44.372	42,792	143,38	6 135,59	10,00	613,56	6749,15
2	Колбаса вареная Филейская ТМ Вязанка ТС Классическая в оболочке полиамид. Мясной продукт. Колбасное изделие вареное охлажденное ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301011818 SU002829	кг	166	Гофрота ра	10.776	6,00	66.978	64,656	121,12	7 831,02	10,00	783,10	8614,12
3	Колбаса вареная Молокуша ТМ Вязанка в оболочке полиамид. Мясной продукт. Колбасное изделие вареное охлажденное ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301011468 SU002830	кг	166	Гофрота ра	10.909	4,00	45.377	43,637	121,01	5 280,47	10,00	528,05	5808,52
Итого						14.000		156.727	151,085	X	19 247,08	X	1924,71	21171,79

Номер по порядку	Товар		Единица измерения		Вид упаковки	Количество		Масса брутто кг	Количество (масса нетто)	Цена, Руб., Коп.	Сумма без учета НДС, Руб., Коп.	НДС		Сумма с учетом НДС Руб., Коп.
	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	Код Аксапты Код единицы продаж	Наименование	код по ОКЕИ		В одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, Руб., Коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Сосиски Вязанка Сливочные ТМ Вязанка в оболочке амицел в модифицированной газовой среде УВС. Мясной продукт. Колбасные изделия вареные. ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301051724 SU001721	кг	166	Гофрота ра	8.383	24,00	213.370	201,202	129,29	26 013,59	10,00	2601,36	28614,95
5	Сосиски Вязанка Сливочные ТМ Вязанка в оболочке амицел в модифицированной газовой среде 0,45 кг УВС. Мясной продукт. Колбасные изделия вареные. ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301051720 SU001720	шт	796	Гофрота ра	6.000	10,00	29.400	60,000	63,08	3 784,91	10,00	378,49	4163,40
6	Сардельки Стародворские с говядиной ТМ Стародворье в оболочке NDX в модифицированной газовой среде. Мясной продукт. Колбасные изделия вареные охлажденные ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301060406 SU000227	кг	166	Гофрота ра	7.955	9,00	76.155	71,592	108,36	7 757,97	10,00	775,80	8533,77
7	Колбаса Молочная ТМ Особый рецепт в оболочке полиамид. Колбасное изделие вареное из мяса кур. Охлажденное ТУ 10.13.14-006-14709788-2017 АО "Стародворские колбасы"	4301011869 SU003422	кг	166	Гофрота ра	14.879	10,00	153.951	148,791	70,53	10 493,83	10,00	1049,38	11543,21
8	Колбаса Докторская Особая ТМ Особый рецепт в оболочке полиамид. Колбасное изделие вареное из мяса птицы охлажденное ТУ 10.13.14-006-14709788-2017 АО "Стародворские колбасы"	4301011832 SU000251	кг	166	Гофрота ра	15.077	10,00	155.566	150,766	70,52	10 631,75	10,00	1063,17	11694,92
9	Колбаса Филейная ТМ Особый рецепт в оболочке полиамид большой батон. Колбасное изделие вареное из мяса кур. Охлажденное ТУ 10.13.14-006-14709788-2017 АО "Стародворские колбасы"	4301011867 SU003420	кг	166	Гофрота ра	14.983	9,00	139.165	134,845	70,52	9 509,03	10,00	950,90	10459,93
10	Колбаса Филейная ТМ Особый рецепт в оболочке полиамид большой батон. Колбасное изделие вареное из мяса кур. Охлажденное ТУ 10.13.14-006-14709788-2017 АО "Стародворские колбасы"	4301012076 SU003420	кг	166	Гофрота ра	14.939	1,00	15.419	14,939	70,52	1 053,47	10,00	105,35	1158,82
11	Ветчина Нежная ТМ Особый рецепт в оболочке полиамид большой батон. Мясной продукт. Вареный продукт из мяса ТУ 9213-005-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301020181 SU000126	кг	166	Гофрота ра	14.972	10,00	154.286	149,716	105,00	15 720,18	10,00	1572,02	17292,20
12	Колбаса Дугушка Стародворская ТМ Стародворье ТС Дугушка в полиамидной оболочке. Колбасное изделие вареное из мяса цыплят-бройлеров. Охлажденное ТУ 10.13.14-006-14709788-2017 АО "Стародворские колбасы"	4301011369 SU002634	кг	166	Гофрота ра	5.095	30,00	163.360	152,860	100,19	15 315,18	10,00	1531,52	16846,70
13	Колбаса Молочная Дугушка ТМ Стародворье ТС Дугушка в оболочке полиамид УВС. Мясной продукт. Колбасное изделие вареное охлажденное ТУ 9213-003-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301011771 SU002010	кг	166	Гофрота ра	5.261	49,00	274.960	257,810	109,29	28 176,29	10,00	2817,63	30993,92
14	Ветчина Дугушка ТМ Стародворье ТС Дугушка в оболочке диплекс УВС. Мясной продукт. Вареный продукт из мяса. Охлажденный ТУ 9213-005-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301020334 SU002035	кг	166	Гофрота ра	5.335	38,00	214.401	202,735	124,30	25 199,96	10,00	2520,00	27719,96
15	Колбаса Рубленая запеченная ТМ Стародворье ТС Дугушка в оболочке вектор УВС5. Мясной продукт. Колбасное изделие варено-копченое. Охлажденное ТУ 9213-004-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301031349 SU002150	кг	166	Гофрота ра	5.263	10,00	56.130	52,630	130,98	6 893,57	10,00	689,36	7582,93
Итого							210.000	1.646.163	1 597,886	X	160 549,73	X	16054,98	176604,71

Номер по порядку	Товар		Единица измерения		Вид упаковки	Количество		Масса брутто кг	Количество (масса нетто)	Цена, Руб., Коп.	Сумма без учета НДС, Руб., Коп.	НДС		Сумма с учетом НДС Руб., Коп.
	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	Код Аксапты Код единицы продаж	Наименование	код по ОКЕИ		В одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, Руб., Коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Колбаса Салями запеченная ТМ Стародворье ТС Дугушка в оболочке вектор УВСЗ. Мясной продукт. Колбасное изделие варено-копченое. Охлажденное ТУ 9213-004-14709788-08 АО "Стародворские колбасы"	4301031350 SU002158	кг	166	Гофрота ра	5.276	8,00	45.091	42,211	137,33	5 796,72	10,00	579,67	6376,39
17	Европоддон (невозвратный)	1004000403	шт	796		-	-	80.000	4,000	83,33	333,33	20,00	66,67	400,00
Итого							8.000	125.091	46,211	X	6 130,05	X	646,34	6776,39
Всего по накладной							232.00	1.927.981	1 795,182	X	185 926,86	X	18626,03	204552,89

Товарная накладная имеет приложение на _____

и содержит : _____

Всего мест : _____

Приложение (паспорта, сертификаты и т. п.) на _____

Всего отпущено на сумму : _____

В т.ч. транспортная наценка : _____

Отпуск разрешил : _____

Уполномоченное лицо _____

Уполномоченное лицо _____

Отпуск груза произвел _____

М. П. _____ 04.10.2025

листах

порядковых номеров записей

1 758,182
1 927,981

По доверенности № _____ 950 _____ От: _____ 2.10.2025

Выданной : _____
_____ кем, кому (организация, должность, фамилия и т. п.)

Груз принял ...: _____
_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Груз получил грузополучатель ...: _____
_____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

М. П. _____ 4 Октября 2025 год