

Sheet/лист 1 Sheets/листов 2

Вид сертификата качества 3.1

559-06-02/PI 07-08.04.2015

Отружено по заказу: 2022 года

Издатель/Издатель: Акционерное общество "Евраз Нижнетагильский металлургический комбинат"
 Изготовитель: ПАО "Евразийский металлургический комбинат"

Дата выписки сертификата: 07.06.2022
 Заказ: Z221603487
 Вагон (машина): 53257747
 Дек, стан: 014
 Способ отправления: 1
 Положение груза в вагоне:
 Количество грузовых мест: 12
 Количество строк: 13



№ п/п	№ инв.	Обозначение	Размеры		Л1	Л2	Усл. поск.	№ инв. т. дупликация, номер	Обозначение	Кат. марк.	Класс (класс)	Кл. марк.	Кол. шт.	Масса нетто (г)	Объем поск.	Сред. лог.	№ инв. лог.
			Л1	Л2													

№ п/п	№ инв.	Обозначение	Размеры	Усл. поск.	№ инв. т. дупликация, номер	Обозначение	Кат. марк.	Класс (класс)	Кл. марк.	Кол. шт.	Масса нетто (г)	Объем поск.	Сред. лог.	№ инв. лог.
1	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14071	С255	5	5	1.137	5	2178745			
2	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.340	5	2178832			
3	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.940	5	2178837			
4	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.305	5	2178836			
5	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.330	5	2178842			
6	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.300	5	2178831			
7	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.360	5	2178847			
8	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	24	5.380	5	2178852			
9	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	27	6.010	5	2178854			
10	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	27	6.010	5	2178854			
11	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	27	6.010	5	2178856			
12	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	14073	С255	5	30	6.655	5	2178860			
13	10	Щелчок 20V	12000	МН 2	34226	С255	5	19	4.323	5	2178745			

Химический состав

№	С	Мг	St	P	S	Cr	NI	Cu	Al	Zn	N	Ca	Mg	As
1	0.152	0.51	0.21	0.011	0.0096	0.046	0.046	0.009	0.033	< 0.0020	0.0043	0.0032	0.0007	0.0007
2	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
3	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
4	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
5	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
6	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
7	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
8	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
9	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
10	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
11	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
12	0.153	0.52	0.195	0.014	0.015	0.057	0.048	0.010	0.038	< 0.0020	0.0034	0.0028	0.0008	0.0008
13	0.150	0.51	0.23	0.018	0.013	0.032	0.043	0.008	0.028	< 0.0020	0.0028	0.0011	0.0009	0.0009

