

Приложение 1

к приказу первого заместителя Начальника
Белорусской железной дороги от
16.12.2019 № 1202НЗ

Коэффициенты к тарифам, установленным постановлением МАРТ № 51,
на перевозки грузов в вагонах (с 01.01.2020 по 30.06.2020)

Таблица 1

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
1.	201, 211, 212, 214, 221, 222	Нефть сырая, бензин, керосин, топливо дизельное, мазут нефтяной и каменно-угольный, битум и гудрон нефтяные и каменноугольные*	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
				51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
				61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
				71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
				81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
				91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
				101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
				121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
				141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
				161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
				181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
				201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
				221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
				241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
				261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
				281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
				301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
				331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
				361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
				391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
				421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02	
			481-500	0,709	0,015	0,676	0,02	
			501-510	0,769	0,015	0,733	0,02	
			511-540	0,765	0,0147	0,731	0,02	
			541-570	0,758	0,0149	0,729	0,0199	
			571-600	0,754	0,0146	0,726	0,0199	
			601-640	0,749	0,0146	0,723	0,0199	
			641-680	0,743	0,0146	0,720	0,0198	
			681-720	0,739	0,0146	0,718	0,0198	
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
				51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
				61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101
71-80	0,778	0,0093		0,736	0,01			
81-90	0,762	0,0092		0,728	0,0099			
91-100	0,743	0,0091		0,719	0,0098			
101-120	0,861	0,0091		0,840	0,0097			
121-140	0,831	0,009	0,823	0,0096				
141-160	0,804	0,0089	0,809	0,0095				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
				161-180	0,783	0,0089	0,796	0,0094
				181-200	0,767	0,0088	0,788	0,0093
				201-220	0,836	0,0088	0,770	0,0092
				221-240	0,824	0,0085	0,761	0,0092
				241-260	0,811	0,0082	0,753	0,0091
				261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091
				281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009
				301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009
				331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
				361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
				391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
				421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
				451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
				481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
				501-510	0,866	0,0075	0,838	0,0087
				511-540	0,859	0,0075	0,835	0,0087
				541-570	0,852	0,0075	0,832	0,0087
				571-600	0,842	0,0075	0,826	0,0086
				601-640	0,839	0,0074	0,823	0,0086
641-680	0,832	0,0074	0,819	0,0086				
681-720	0,826	0,0074	0,816	0,0086				
2.	211	Бензин	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	301	0,574	0,0157	-	-
				501-510	0,693	0,015	-	-
				511-540	0,689	0,0147	-	-
				541-570	0,683	0,0149	-	-
				571-600	0,679	0,0146	-	-
				601-640	0,674	0,0146	-	-
				641-680	0,670	0,0146	-	-
				681-720	0,666	0,0146	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,653	0,0081	-	-
				501-510	0,780	0,0075	-	-
				511-540	0,773	0,0075	-	-
				541-570	0,767	0,0075	-	-
				571-600	0,758	0,0075	-	-
				601-640	0,755	0,0074	-	-
641-680	0,749	0,0074	-	-				
681-720	0,743	0,0074	-	-				
3.	212	Керосин	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	301	0,574	0,0157	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,653	0,0081	-	-

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
4.	214	Топливо дизельное	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	34***	-	-	0,192	0,0219
				301	0,574	0,0157	-	-
				416	0,510	0,0153	-	-
				501-510*	0,693	0,015	-	-
				502, 504	0,615	0,015	-	-
				511-540	0,689	0,0147	-	-
				541-570	0,683	0,0149	-	-
				571-600	0,679	0,0146	-	-
				601-640	0,674	0,0146	-	-
				641-680*	0,670	0,0146	-	-
				650, 668	0,595	0,0146	-	-
				681-720	0,666	0,0146	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,653	0,0081	-	-
				416	0,574	0,0079	-	-
				501-510*	0,780	0,0075	-	-
				502, 504	0,693	0,0075	-	-
				511-540	0,773	0,0075	-	-
				541-570	0,767	0,0075	-	-
				571-600	0,758	0,0075	-	-
				601-640	0,755	0,0074	-	-
641-680*	0,749	0,0074	-	-				
650, 668	0,666	0,0074	-	-				
681-720	0,743	0,0074	-	-				
5.	214	Топливо дизельное со станции Гомель	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	0-50	-	-	0,465	0,0219
				196	-	-	0,463	0,0207
				356	-	-	0,660	0,0203
				468	-	-	0,521	0,02
				535	-	-	0,484	0,02
				553	-	-	0,507	0,0199
				564	-	-	0,482	0,0199
				587	-	-	0,505	0,0199
				681	-	-	0,475	0,0198
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	-	-	0,578	0,0101
				196	-	-	0,548	0,0089
				356	-	-	0,760	0,0089
				468	-	-	0,603	0,0082
				535	-	-	0,559	0,0081
				553	-	-	0,585	0,0081
				564	-	-	0,555	0,0081
				587	-	-	0,583	0,008
				681	-	-	0,546	0,0079
6.	221	Мазут	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	301	0,567	0,0157	0,560	0,0203
				361	0,588	0,0156	0,552	0,0202

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,645	0,0081	0,647	0,009
				361	0,666	0,0079	0,635	0,0089
7.	222	Битум	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 тонн	504	0,576	0,0150	0,550	0,02
				361	0,551	0,0156	0,519	0,0202
				440	0,541	0,0153	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	504	0,650	0,0075	0,629	0,0087
				361	0,625	0,0079	0,595	0,0089
				440	0,610	0,0077	-	-
8.	213, 215031, 224, 225	Масла и смазки минеральные (нефтяные), газойль, озокерит природный и продукция восковая, прочие нефтепродукты темные*	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,840	0,0172	0,764	0,0192
				51-60	0,800	0,0171	0,746	0,0191
				61-70	0,779	0,0171	0,736	0,019
				71-80	0,762	0,0167	0,730	0,0188
				81-90	0,744	0,0166	0,721	0,0187
				91-100	0,730	0,0165	0,716	0,0187
				101-120	0,807	0,0162	0,804	0,0185
				121-140	0,781	0,0161	0,792	0,0184
				141-160	0,761	0,0157	0,782	0,0183
				161-180	0,742	0,0157	0,774	0,0182
				181-200	0,728	0,0153	0,767	0,018
				201-220	0,815	0,0153	0,753	0,018
				221-240	0,801	0,015	0,748	0,0179
				241-260	0,789	0,0149	0,742	0,0178
				261-280	0,778	0,0149	0,736	0,0178
				281-300	0,769	0,0146	0,733	0,0177
				301-330	0,821	0,0146	0,789	0,0176
				331-360	0,809	0,0146	0,782	0,0176
				361-390	0,799	0,0143	0,777	0,0175
				391-420	0,790	0,0142	0,772	0,0175
				421-450	0,780	0,0142	0,769	0,0174
				451-480	0,773	0,0142	0,763	0,0174
				481-500	0,767	0,0139	0,761	0,0173
501-510	0,830	0,0139	0,824	0,0173				
511-540	0,823	0,0139	0,821	0,0173				
541-570	0,817	0,0139	0,817	0,0173				
571-600	0,811	0,0139	0,815	0,0172				
601-640	0,806	0,0136	0,813	0,0172				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
				641-680	0,800	0,0136	0,809	0,0172
				681-720	0,794	0,0136	0,806	0,0171
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,916	0,0095	0,838	0,0103
				51-60	0,868	0,0094	0,807	0,0102
				61-70	0,843	0,0093	0,796	0,01
				71-80	0,820	0,0093	0,783	0,0099
				81-90	0,801	0,0092	0,774	0,0098
				91-100	0,782	0,0091	0,764	0,0097
				101-120	0,861	0,0091	0,856	0,0095
				121-140	0,831	0,0084	0,839	0,0094
				141-160	0,810	0,0083	0,824	0,0092
				161-180	0,788	0,0082	0,812	0,0091
				181-200	0,769	0,0082	0,801	0,0091
				201-220	0,858	0,0081	0,785	0,0089
				221-240	0,843	0,0081	0,778	0,0088
				241-260	0,828	0,0081	0,771	0,0087
				261-280	0,816	0,0079	0,763	0,0086
				281-300	0,806	0,0078	0,758	0,0086
				301-330	0,860	0,0077	0,814	0,0085
				331-360	0,845	0,0077	0,806	0,0085
				361-390	0,833	0,0077	0,799	0,0084
				391-420	0,821	0,0077	0,793	0,0084
				421-450	0,812	0,0077	0,788	0,0083
				451-480	0,803	0,0075	0,782	0,0083
				481-500	0,798	0,0074	0,778	0,0083
				501-510	0,863	0,0074	0,842	0,0083
				511-540	0,855	0,0074	0,838	0,0082
				541-570	0,847	0,0073	0,834	0,0082
				571-600	0,840	0,0073	0,830	0,0082
				601-640	0,836	0,0072	0,825	0,0082
641-680	0,828	0,0072	0,821	0,0081				
681-720	0,822	0,0072	0,818	0,0081				
9.	215031	Газойль	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	301	0,542	0,0146	-	-
				361	0,527	0,0143	0,512	0,0175
				501-510	0,706	0,0139	-	-
				511-540	0,699	0,0139	-	-
				541-570	0,694	0,0139	-	-
				571-600	0,690	0,0139	-	-
				601-640	0,686	0,0136	-	-
				641-680	0,680	0,0136	-	-
				681-720	0,675	0,0136	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,568	0,0077	-	-
				361	0,549	0,0077	0,527	0,0083
				501-510	0,734	0,0074	-	-
				511-540	0,727	0,0074	-	-
				541-570	0,720	0,0073	-	-
				571-600	0,714	0,0073	-	-
				601-640	0,711	0,0072	-	-
				641-680	0,705	0,0072	-	-
				681-720	0,698	0,0072	-	-

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
10.	213	Масла и смазки минеральные (нефтяные)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	301	0,780	0,0146	-	-
				501-510	0,638	0,0139	-	-
				511-540	0,634	0,0139	-	-
				541-570	0,629	0,0139	-	-
				571-600	0,625	0,0139	-	-
				601-640	0,621	0,0136	-	-
				641-680	0,616	0,0136	-	-
				681-720	0,611	0,0136	-	-
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	301	0,817	0,0077	-	-
				501-510	0,665	0,0074	-	-
				511-540	0,658	0,0074	-	-
				541-570	0,652	0,0073	-	-
				571-600	0,647	0,0073	-	-
				601-640	0,644	0,0072	-	-
				641-680	0,638	0,0072	-	-
				681-720	0,633	0,0072	-	-
11.	215 (кроме 215031)	Прочие нефтепродукты светлые	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,792	0,0179	0,742	0,0192
				51-60	0,754	0,0178	0,721	0,0187
				61-70	0,735	0,0174	0,713	0,0186
				71-80	0,716	0,0173	0,706	0,0184
				81-90	0,699	0,0172	0,699	0,0184
				91-100	0,686	0,0168	0,693	0,0182
				101-120	0,786	0,0168	0,809	0,0181
				121-140	0,760	0,0167	0,797	0,018
				141-160	0,737	0,0166	0,788	0,0179
				161-180	0,719	0,0163	0,779	0,0177
				181-200	0,704	0,0162	0,771	0,0176
				201-220	0,806	0,0159	0,744	0,0176
				221-240	0,792	0,0158	0,738	0,0175
				241-260	0,778	0,0158	0,733	0,0174
				261-280	0,767	0,0158	0,728	0,0174
				281-300	0,757	0,0154	0,723	0,0173
				301-330	0,817	0,0154	0,789	0,0169
				331-360	0,803	0,0154	0,783	0,0168
				361-390	0,792	0,0153	0,778	0,0168
				391-420	0,782	0,015	0,773	0,0167
				421-450	0,773	0,015	0,770	0,0167
				451-480	0,764	0,015	0,765	0,0166
				481-500	0,757	0,015	0,762	0,0166
				501-510	0,822	0,0147	0,826	0,0166
				511-540	0,815	0,0147	0,822	0,0165
				541-570	0,809	0,0147	0,820	0,0165
571-600	0,801	0,0146	0,817	0,0165				
601-640	0,797	0,0144	0,814	0,0164				
641-680	0,790	0,0144	0,811	0,0164				
681-720	0,784	0,0143	0,809	0,0164				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
12.	226 (кроме 226021, 226069, 226106)	Газы энергетические (углеводороды сжиженные)*	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	0-50	-	-	0,604	0,039
				51-60	-	-	0,559	0,039
				61-70	-	-	0,592	0,039
				71-80	-	-	0,622	0,039
				81-90	-	-	0,651	0,0383
				91-100	-	-	0,676	0,039
				101-120	-	-	0,568	0,038
				121-140	-	-	0,602	0,038
				141-160	-	-	0,631	0,038
				161-180	-	-	0,656	0,038
				181-200	-	-	0,678	0,038
				201-220	-	-	0,636	0,037
				221-240	-	-	0,653	0,037
				241-260	-	-	0,669	0,037
				261-280	-	-	0,681	0,037
				281-300	-	-	0,694	0,037
				301-330	-	-	0,624	0,036
				331-360	-	-	0,636	0,036
				361-390	-	-	0,648	0,036
				391-420	-	-	0,658	0,036
				421-450	-	-	0,668	0,036
				451-480	-	-	0,676	0,036
				481-500	-	-	0,685	0,036
501-510	-	-	0,653	0,036				
511-540	-	-	0,659	0,036				
541-570	-	-	0,666	0,036				
571-600	-	-	0,672	0,036				
601-640	-	-	0,678	0,036				
641-680	-	-	0,684	0,036				
681-720	-	-	0,690	0,036				
13.	226 (кроме 226021, 226069, 226106)	Газы энергетические (углеводороды сжиженные)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	189	-	-	0,509	0,038
				274	-	-	0,511	0,037
				321	-	-	0,469	0,036
				401-420	-	-	0,494	0,036
				421-450	-	-	0,501	0,036
				451-480	-	-	0,507	0,036
				481	-	-	0,294	0,036
				481-500	-	-	0,513	0,036
				501-510	-	-	0,490	0,036
				511-540	-	-	0,495	0,036
				541-570	-	-	0,500	0,036
				571-600	-	-	0,504	0,036
				601-626	-	-	0,508	0,036
				627	-	-	0,306	0,036
				628-640	-	-	0,508	0,036
				641-680	-	-	0,513	0,036
				681-711	-	-	0,518	0,036
				712	-	-	0,242	0,036
713-720	-	-	0,518	0,036				
721-760	-	-	0,524	0,0353				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
14.	226021, 226069, 226106	Бензин стабильный газовый; дистилляты газового конденсата; конденсат газовый*	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,758	0,0189	0,660	0,0214
				51-60	0,825	0,0185	0,730	0,0213
				61-70	0,806	0,0185	0,722	0,0212
				71-80	0,791	0,018	0,715	0,021
				81-90	0,776	0,0179	0,709	0,021
				91-100	0,762	0,0179	0,702	0,0208
				101-120	0,824	0,0175	0,768	0,0207
				121-140	0,803	0,017	0,756	0,0206
				141-160	0,785	0,0166	0,748	0,0204
				161-180	0,769	0,0166	0,739	0,0204
				181-200	0,756	0,0162	0,733	0,0202
				201-220	0,815	0,0159	0,743	0,0202
				221-240	0,803	0,0158	0,737	0,0201
				241-260	0,794	0,0155	0,732	0,02
				261-280	0,786	0,0152	0,728	0,02
				281-300	0,777	0,0151	0,723	0,0199
				301-330	0,812	0,0148	0,758	0,0198
				331-360	0,801	0,0148	0,756	0,0193
				361-390	0,793	0,0145	0,752	0,0192
				391-420	0,784	0,0145	0,747	0,0192
421-450	0,779	0,0142	0,743	0,0191				
451-480	0,772	0,0142	0,739	0,0191				
481-510	0,767	0,0142	0,737	0,019				
511-540	0,762	0,0139	0,734	0,019				
541-570	0,758	0,0139	0,732	0,019				
571-600	0,753	0,0139	0,729	0,0189				
601-640	0,750	0,0136	0,726	0,0189				
641-680	0,744	0,0136	0,725	0,0189				
681-720	0,740	0,0136	0,721	0,0188				
15.	226069	Дистиллят газового конденсата	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	184	0,567	0,0162	0,550	0,0202
16.	226021	Бензин стабильный газовый	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	106	0,544	0,0175	-	-
				184	0,499	0,0162	0,484	0,0202

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя		
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**	
17.	Перевозки в припортовые станции Октябрьской железной дороги независимо от кода припортовой станции (внутренний или экспортный)								
	211, 212, 214, 221, 222	Бензин, керосин, топливо дизельное, мазут нефтяной и каменноугольный, битум и гудрон нефтяные и каменноугольные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	207	-	0,491	0,0206		
				515	-	0,548	0,02		
	226021, 226069, 226106	Бензин стабильный газовый; дистилляты газового		207	-	0,558	0,0202		
				515	-	0,550	0,019		
	213, 215031, 224, 225	Масла и смазки минеральные (нефтяные), газойль, озокерит природный и продукция восковая, прочие нефтепродукты темные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	207	-	0,565	0,018		
				515	-	0,615	0,0173		
	215 (кроме 215031)	Прочие нефтепродукты светлые		207	-	0,558	0,0176		
				515	-	0,616	0,0165		
	18.	433154	Удобрения азотные жидкие	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50****	0,715	0,0145	0,603	0,0192
					51-60	0,707	0,0144	0,607	0,019
					61-70	0,734	0,0143	0,642	0,0189
71-80					0,755	0,0143	0,671	0,0188	
81-90					0,777	0,0142	0,700	0,0187	
91-100					0,795	0,0142	0,726	0,0187	
101-120					0,750	0,0141	0,638	0,0185	
121-140					0,776	0,014	0,673	0,0184	
141-160					0,797	0,0139	0,704	0,0183	
161-180					0,815	0,0139	0,731	0,0181	
181-200					0,831	0,0138	0,753	0,018	
201-220					0,777	0,0138	0,712	0,0179	
221-240					0,790	0,0137	0,728	0,0179	
241-260					0,799	0,0137	0,743	0,0178	
261-280					0,807	0,0137	0,757	0,0178	
281-300					0,816	0,0136	0,770	0,0177	
301-330					0,789	0,0136	0,720	0,0176	
331-360					0,798	0,0136	0,733	0,0176	
361-390					0,805	0,0136	0,747	0,0175	
391-400					0,813	0,0135	0,757	0,0175	
401-420	0,786	0,0135	0,733	0,0175					
421-450	0,793	0,0135	0,743	0,0174					
451-480	0,798	0,0135	0,751	0,0174					

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
				481-510	0,802	0,0135	0,759	0,0173
				511-540	0,806	0,0134	0,765	0,0173
				541-570	0,812	0,0134	0,772	0,0173
				571-600	0,815	0,0134	0,779	0,0172
				601-640	0,818	0,0134	0,784	0,0172
				641-680	0,822	0,0134	0,791	0,0172
				681-720	0,825	0,0134	0,797	0,0171
19.	466	Материалы лакокрасочные; красители синтетические	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 39 т	0-50	-	-	0,457	0,0242
				51-60	-	-	0,461	0,024
				61-70	-	-	0,487	0,024
				71-80	-	-	0,510	0,0238
				81-90	-	-	0,533	0,0237
				91-100	-	-	0,553	0,0236
				101-120	-	-	0,582	0,0235
				121-140	-	-	0,613	0,0233
				141-160	-	-	0,642	0,0232
				161-180	-	-	0,667	0,0231
				181-200	-	-	0,689	0,023
				201-220	-	-	0,615	0,0229
				221-240	-	-	0,631	0,0228
				241-260	-	-	0,644	0,0228
				261-280	-	-	0,656	0,0227
				281-300	-	-	0,667	0,0226
				301-330	-	-	0,620	0,0226
				331-360	-	-	0,632	0,0225
				361-390	-	-	0,643	0,0224
				391-420	-	-	0,651	0,0224
				421-450	-	-	0,660	0,0223
				451-480	-	-	0,668	0,0223
				481-510	-	-	0,675	0,0222
511-540	-	-	0,683	0,0222				
541-570	-	-	0,688	0,0222				
571-600	-	-	0,692	0,0221				
601-640	-	-	0,698	0,0221				
641-680	-	-	0,705	0,0221				
681-720	-	-	0,710	0,022				
20.	515091	Меласса	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 59 т	141-160	-	-	0,684	0,0152
				161-180	-	-	0,709	0,0151
				201-220	-	-	0,687	0,015
				261-280	-	-	0,730	0,0147
				331-360	-	-	0,730	0,0146
				451-480	-	-	0,771	0,0144
				511-540	-	-	0,743	0,0143
				571-600	-	-	0,755	0,0143
21.	556	Масло растительное и его фракции	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	102	-	-	0,760	0,0185
				188, 191	-	-	0,765	0,018
				383	-	-	0,784	0,0175

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
22.	711 (кроме 711374, 711444)	Углеводороды	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	315	-	-	0,828	0,0172
				349	-	-	0,844	0,0172
				473	-	-	0,856	0,017
				492	-	-	0,865	0,0169
				514	-	-	0,873	0,0169
				546	-	-	0,881	0,0169
				626	-	-	0,895	0,0168
23.	711374, 711444	Пропилен (пропен); углеводороды легкие	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	512	-	-	0,639	0,0355
				608	-	-	0,657	0,0354
24.	481	Кислоты, оксиды, пероксиды и ангидриды	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	-	-	0,565	0,0192
				51-60	-	-	0,569	0,019
				61-70	-	-	0,601	0,019
				71-80	-	-	0,630	0,0188
				81-90	-	-	0,656	0,0187
				91-100	-	-	0,680	0,0187
				101-120	-	-	0,715	0,0185
				121-140	-	-	0,753	0,0184
				141-160	-	-	0,786	0,0183
				161-180	-	-	0,817	0,0182
				181-200	-	-	0,843	0,018
				201-220	-	-	0,722	0,0179
				221-240	-	-	0,739	0,0179
				241-260	-	-	0,755	0,0178
				261-280	-	-	0,769	0,0178
				281-300	-	-	0,781	0,0177
				301-330	-	-	0,796	0,0176
				331-360	-	-	0,811	0,0176
				361-390	-	-	0,825	0,0175
				391-420	-	-	0,836	0,0175
				421-450	-	-	0,759	0,0174
451-480	-	-	0,768	0,0174				
481-510	-	-	0,776	0,0173				
511-540	-	-	0,783	0,0173				
541-570	-	-	0,789	0,0173				
571-600	-	-	0,796	0,0172				
601-640	-	-	0,802	0,0172				
641-680	-	-	0,809	0,0172				
681-720	-	-	0,815	0,0171				
25.	488	Газы, кроме энергетических	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 26 т	52	-	-	0,428	0,0361
				160	-	-	0,484	0,0352
				318	-	-	0,512	0,0345

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ)**	коэффициент	величина корректировки (Δ)**
26.	721484	Спирт метиловый (метанол)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	50****	-	-	0,500	0,0214
				169	-	-	0,558	0,0204
				546	-	-	0,601	0,019
				574	-	-	0,608	0,0185
				189	-	-	0,609	0,0202
27.	721164	Диэтиленгликоль		189	-	-	0,702	0,0202
28.	725	Эфиры и ацетали	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	492	0,711	0,015	0,751	0,0195
				620	0,727	0,0146	-	-
29.	725	Эфиры и ацетали (пункт 54 главы 8 постановления МАРТ от 18.06.19 № 51)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	492	0,772	0,0165	-	-
				620	0,749	0,0161	-	-
30.	732	Нитросоединения	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 54 т	586	-	-	0,921	0,0158
31.	482	Основания и содопродукты	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 55 т	170	-	-	0,812	0,0164
				189	-	-	0,837	0,0162
32.	482146	Натрия гидроксид		0-50	-	-	0,641	0,017

Примечание.

* – кроме перевозок, на которые установлены отдельные коэффициенты;

** – величина корректировки (Δ) применяется в соответствии с порядком, установленным настоящим приказом.

*** – коэффициенты к тарифам применяются при определении провозной платы за перевозку грузов в вагонах колеи 1435 мм;

**** – коэффициенты к тарифам применяются при определении провозной платы за перевозку грузов в вагонах колеи 1520 мм и 1435 мм.

Таблица 2

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент	
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя
1.	431	Сырье горнохимическое для производства удобрений	специализированный вагон	466	-	0,952
				475	-	0,954
2.	487	Металлы щелочные, щелочноземельные и неметаллы	кроме вагона-цистерны	52	-	0,830
				626	-	0,982
3.	452	Резина, изделия резинотехнические и эбонитовые	универсальный вагон	190	0,982	-
				305	0,960	0,946
				317	0,956	-
				166	0,684	-
4.	454	Углерод технический (сажа)	специализированный вагон	359	-	0,933
				305	-	0,928
5.	721	Спирты и их производные	кроме вагона-цистерны	492	-	0,749
6.	461	Смолы синтетические и пластические массы	универсальный крытый вагон	155	0,972	-
				453	0,986	-
			вагон-цистерна	219	-	0,872
				288	-	0,941
				468	-	0,950
				482, 492	-	0,960
				514	-	0,969
				549	-	0,977
				555	-	0,977
				564	-	0,977
8.	482	Основания и содопродукты	кроме вагона-цистерны	170	0,986	0,923
				189, 193	-	0,940
9.	433*	Удобрения азотные	универсальный вагон	0-50**	0,900	0,864
				51-60	0,880	0,853
				61-70	0,899	0,875
				71-80	0,916	0,895
				81-90	0,930	0,914
				91-100	0,944	0,930
				101-120	0,962	0,952
				121-140	0,982	0,979
				201-220	0,945	0,961
				221-240	0,953	0,972
				241-260	0,962	0,984
				261-280	0,968	-
				281-300	0,974	-
				301-330	0,981	-
				331-360	0,988	-
				401-420	0,910	-
421-450	0,915	-				
451-480	0,919	-				
481-510	0,922	-				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент	
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя
				511-540	0,925	-
				541-570	0,928	-
				571-600	0,930	-
				601-640	0,933	-
				641-680	0,936	-
				681-720	0,939	-
			специализированный вагон (кроме вагона-цементовоза, вагона-цистерны)	0-50**	0,936	0,857
				51-60	0,917	0,846
				61-70	0,940	0,868
				71-80	0,961	0,887
				81-90	0,980	0,905
				91-100	-	0,922
				101-120	-	0,944
				121-140	-	0,969
				201-220	-	0,951
				221-240	-	0,964
				241-260	-	0,974
				261-280	-	0,985
				401-420	0,981	-
				421-450	0,986	0,989
			вагон-цементовоз	0-50	0,944	0,866
				51-60	0,926	0,857
				61-70	0,950	0,890
				71-80	0,972	0,901
				81-90	-	0,920
				91-100	-	0,938
				101-120	-	0,962
			201-220	-	0,977	
10.	433046	Карбамид (мочевина искусственная)	специализированный вагон (кроме вагона-цементовоза, вагона-цистерны)	537	-	0,825
	вагон-цементовоз		-		0,861	
11.	435	Удобрения фосфорные (фосфатные)	универсальный вагон	0-50	0,894	0,887
	51-60			0,874	0,876	
	61-70			0,893	0,899	
	71-80			0,908	0,919	
	81-90			0,923	0,938	
	91-100			0,936	0,954	
	101-120			0,866	0,889	
	121-140			0,884	0,914	
	141-160			0,900	0,933	
	161-180			0,911	0,952	
	181-200			0,923	0,968	
	201-220			0,891	0,940	
	221-240			0,900	0,952	

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент				
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя			
				241-260	0,907	0,963			
				261-280	0,914	0,973			
				281-300	0,919	0,983			
				301-330	0,886	0,951			
				331-360	0,894	0,961			
				361-390	0,898	0,970			
				391-420	0,903	0,979			
				421-450	0,908	0,985			
				451-480	0,911	-			
				481-510	0,916	-			
				511-540	0,918	-			
				541-570	0,921	-			
				571-600	0,924	-			
				601-640	0,926	-			
				641-680	0,929	-			
				специализированный вагон	0-50	0,938	0,891		
					51-60	0,921	0,882		
					61-70	0,945	0,906		
			71-80		0,966	0,929			
			81-90		0,985	0,949			
			91-100		-	0,968			
			101-120		0,931	0,903			
			121-140		0,956	0,929			
			141-160		0,974	0,952			
			161-180		-	0,973			
			201-220		0,974	0,963			
			221-240		0,985	0,977			
			241-260		-	0,989			
			301-330		0,977	0,980			
			331-360		0,985	-			
			12.	434	Удобрения калийные	специализированный вагон	0-50	0,811	0,753
							51-60	0,793	0,742
							61-70	0,812	0,760
			71-80	0,827	0,777				
			81-90	0,842	0,793				
			91-100	0,855	0,806				
			101-120	0,872	0,825				
			121-140	0,890	0,847				
			141-160	0,906	0,865				
			161-180	0,921	0,882				
			181-200	0,932	0,896				
			201-220	0,943	0,908				
			221-240	0,952	0,920				
			241-260	0,961	0,930				
			261-280	0,967	0,940				
			281-300	0,973	0,947				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент	
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя
				301-330	0,981	0,957
				331-360	0,988	0,967
				361-390	-	0,975
				391-420*	-	0,984
				393, 399, 409	0,752	0,709
			универсальный вагон	0-50	0,786	0,762
				51-60	0,769	0,753
				61-70	0,783	0,773
				71-80	0,797	0,790
				81-90	0,810	0,806
				91-100	0,820	0,821
				101-120	0,835	0,841
				121-140	0,852	0,864
				141-160	0,865	0,884
				161-180	0,877	0,901
				181-200	0,887	0,917
				201-220	0,896	0,929
				221-240	0,903	0,942
				241-260	0,910	0,952
				261-280	0,916	0,962
				281-300	0,922	0,971
				301-330	0,927	0,981
				331-360	0,933	-
				361-390	0,940	-
				391-420*	0,945	-
				421-450	0,949	-
				451-480	0,952	-
				481-510	0,957	-
				511-540	0,960	-
				541-570	0,964	-
				571-600	0,964	-
				601-640	0,968	-
				393, 399, 409	0,708	0,727
15.	521	Сахар	универсальный вагон	201-220	0,936	-
				221-240	0,945	-
				241-260	0,952	-
				261-280	0,959	-
				281-300	0,966	-
				301-330	0,933	-
				331-360	0,94	-
				361-390	0,946	-
				391-420	0,951	-
				421-450	0,956	-
				451-480	0,96	-
481-510	0,964	-				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент	
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя
				511-540	0,968	-
				541-570	0,97	-
				571-600	0,974	-
				601-640	0,977	-
				641-680	0,979	-
				681-720	0,983	-
				721-760	0,985	-
16.	531	Соль поваренная	универсальный вагон	0-50	0,906	0,831
				51-60	0,886	0,823
				61-70	0,905	0,845
				71-80	0,922	0,862
				81-90	0,937	0,881
				91-100	0,950	0,898
				101-120	0,968	0,920
				121-140	0,988	0,944
				141-160	-	0,967
				161-180	-	0,986
				201-220	-	0,970
				221-240	-	0,984
			вагон-минераловоз	91-100	-	0,882
				281-300	-	0,985
601-640	-	1,026				
17.	542072	Жом (выжимки, мезга) свекловичный	вагон-зерновоз	202	-	0,987
				335	-	0,987
18.	572	Рыба свежая, охлажденная,	рефрижераторные секции БЖД	363	0,389	-
19.	581	Консервы всякие, фрукты, ягоды, овощи и грибы моченые, соленые, квашеные, маринованные и сульфитированные	универсальный крытый вагон	361-390	0,773	-
				451-480	0,783	-
20.	351	Машины, оборудование и их части, кроме машин сельскохозяйственных	универсальный вагон	0-50	0,903	
21.	436* (кроме 436190)	Удобрения минеральные прочие	специализированный вагон	0-50	0,943	0,882
				51-60	0,924	0,882
				61-70	0,946	0,882
				71-80	0,966	0,881
				81-90	0,984	0,898
				91-100	-	0,914
				101-120	0,910	0,833
				121-140	0,931	0,855
				141-160	0,949	0,874
				161-180	0,965	0,890
				181-200	0,978	0,904
				201-220	0,928	0,917
				221-240	0,938	0,928
241-260	0,946	0,939				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент		
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				261-280	0,953	0,948	
				281-300	0,960	0,957	
				301-330	0,967	0,906	
				331-360	0,975	0,916	
				361-390	0,982	0,924	
				391-420	0,988	0,931	
				421-450	-	0,938	
				451-480	-	0,944	
				481-510	-	0,949	
				511-540	-	0,954	
				541-570	-	0,959	
				571-600	-	0,963	
				601-640	-	0,967	
				641-680	-	0,972	
				681-720	-	0,975	
				универсальный вагон	0-50	0,910	0,882
					51-60	0,890	0,872
					61-70	0,910	0,894
			71-80		0,927	0,897	
			81-90		0,942	0,915	
			91-100		0,956	0,931	
			101-120		0,867	0,851	
			121-140		0,885	0,873	
			141-160		0,901	0,894	
			161-180		0,914	0,910	
			181-200		0,925	0,926	
			201-220		0,935	0,940	
			221-240		0,943	0,951	
			241-260		0,950	0,963	
			261-280		0,958	0,972	
			281-300		0,964	0,981	
			301-330		0,910	0,930	
			331-360		0,917	0,941	
			361-390	0,923	0,949		
			391-420	0,928	0,958		
			421-450	0,932	0,964		
451-480	0,937	0,970					
481-510	0,940	0,977					
511-540	0,943	0,982					
541-570	0,946	0,986					
571-600	0,949	-					
601-640	0,952	-					
641-680	0,954	-					
681-720	0,958	-					
22.	436190	Удобрения химические и минеральные всякие, не поименованные в алфавите	специализированный вагон	101-120	0,940	-	
				121-140	0,954	-	
				141-160	0,973	-	
				161-180	0,989	-	

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	км	Коэффициент	
					вагон перевозчика	вагон грузоотправителя, грузополучателя
				201-220	0,989	-
				301-330	0,967	-
				331-360	0,975	-
				361-390	0,983	-
				391-420	0,989	-
			универсальный вагон	101-120	0,940	-
				121-140	0,940	-
				141-160	0,940	-
				161-180	0,940	-
				181-200	0,941	-
				201-220	0,926	-
				221-240	0,935	-
				241-260	0,942	-
				261-280	0,949	-
				281-300	0,956	-
				301-330	0,902	-
				331-360	0,908	-
				361-390	0,915	-
				391-420	0,920	-
				421-450	0,924	-
				451-480	0,928	-
				481-510	0,932	-
				511-540	0,936	-
541-570	0,939	-				
571-600	0,942	-				
601-640	0,944	-				
641-680	0,947	-				
681-720	0,949	-				
23.		Многооборотные средства крепления, исчисляемые в соответствии с пунктом 61 Инструкции, утвержденной постановлением МАРТ от 18.06.2019 №51		до 200 км	0,798	0,861
свыше 200 км до 400 км вкл.				0,861	0,977	
свыше 400 км				0,882	-	
24.		Порожний вагон-цистерна грузоотправителя, грузополучателя, следующий в неочищенном состоянии на условиях ранее перевозимых опасных грузов, перечисленных в пункте 41 инструкции, утвержденной постановлением МАРТ от 18.06.2019 №51			-	0,70
25.	414115	Колесные пары	универсальный вагон	111, 193	0,557	-

Примечание.

* – кроме перевозок, на которые установлены отдельные коэффициенты;

** - коэффициенты к тарифам применяются при определении провозной платы за перевозку грузов в вагонах колеи 1520 мм и 1435 мм.