## OOO "Полиом" Poliom LLC

644035, Омская обл, Омск г, Красноярский тракт, строение 137 137, Krasnoyarsky trakt, Omsk, 644035, Russia

Паспорт № 252

от 10 июня 2014 г. / CERTIFICATE № 252

Вес брутто:

16 мест

от 10 июня 2014 г.

Наименование продукции по НД / Product name:

Полипропилен марки
"Полиом" РР Н031 ВЕ

Номер серии (партии) / Batch number:

"Полиом" PP H031 BF

Годен до:

252/05-14

Количество (объем, масса), ед. измерения / net

20,560 т

weight:

Дата выпуска продукции / Date of manufacture:

20,000 т

Испытания (анализы) проведены по / regulatory document:

12 мая 2014 г. ТУ 2211-001-76332549-2012

10 2211-001-70

ДАФ АК 9529-7, А 8341

A-7

Транспортное средство	/ transport mean :	
-----------------------	--------------------	--

<b>№</b>	Наименование показателя / Characteristics	Hopma по HД / Normal value in accordance with regulatory document	Результаты испытаний / Test result	НД на метод испытания / Regulatory document for test metod
<u> </u>	2	3	4	5
1	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся при условии слипания не более трех гранул, %, не более/Pellets over 5 to 8 or less than 2 mm, including conglutinated pellets provided conglutinations of max 3 pellets, %, max	05	5	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.3
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин/Melt Flow Rate, g/10'	2,83,3		ISO 1133 или ГОСТ 11645/ISO 1133 or GOST 11645
3	Разброс показателя текучести расплава, %, не более/Spread in Melt Flow Rate, %, max	010		ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.5
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее/Flexural Modulus, MPa, min	1 4000	1 463	ISO 178 или ГОСТ 9550/ISO 178 or GOST 9550
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее/Tensile yield strength, MPa, min	340	34	ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее/Elongation at yield, %, min	110		ISO 527 или ГОСТ 11262/ISO 527 or GOST 11262
7	Массовая доля летучих веществ, % масс., не более/Content of volatile substances, % mass, max	00,09		ГОСТ/GOST 26996, п./с.
8	Массовая доля золы, % масс., не более/Ashes content, % mass, max	00,035		ГОСТ/GOST 26996, п./с.
9	Массовая доля изотактической фракции, %/Content of isotactic fraction, %	9596,5		ISO 16152

Гарантийный срок хранения: один год со дня изготовления при соблюдении условий хранения. Guaranteed storage life: one year from the date of manufacture subject to storage conditions.

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 2211-001-76332549-2012

Conclusion: The product complies with requirements of regulatory document TY 2211-001-76332549 2012

Инженер - Химик
Chemical enginear
Сформирован в электронном виде. / Formed in electronic form.

5492012

OF CONTROL OF