ООО "Полиом" Poliom LLC

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

Паспорт № 305

от 19 июня 2014 г. / CERTIFICATE № 305

Вес брутто

16 мест

от 19 июня 2014 г.

Наименование продукции по НД / Product name:

Полипропилен марки

"Полиом" PP H030 GP

Номер серии (партии) / Batch number:

305/06-14

Годен до:

20,560 т

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

weight:

20,000 т

Дата выпуска продукции / Date of manufacture:

6 июня 2014 г.

Испытания (анализы) проведены по / regulatory

document:

ТУ 2211-001-76332549-2012

ДАФ АЕ 7039-4, A7978A-4

Транспортное средство / transport mean:

№	Наименование показателя / Characteristics	Hopмa по HД / Normal value in accordance with regulatory document	Результаты испытаний / Test result	НД на метод испытания / Regulatory document for test metod
1	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 conglutination 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'	2,53,5	3	ISO 1133 или ГОСТ 11645/ISO 1133 or GOST 11645
3	Разброс показателя текучести расплава, %, не более/Spread in Melf Flow Rate, %, max	020	2	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.5
4	Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее/Flexural Modulus, MPa, min	1 4000	1 560	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	100	11	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	0,02	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.9
8	Массовая доля золы, % масс., не более/Ashes content, % mass, max	00,035	0,035	ГОСТ/GOST 26996, п./с. 5.8

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 русбованиям ТУ 2211-001-76332549-2012

MONNOIL

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

Инженер - Химик Chemical enginear

Formed in electronic form Сформирован в электронном виде