



## Описание

Продукт представляет собой легирующий материал с минимальным содержанием хрома 97,5% по массе, полученный путем восстановления.

## Применение

В сталеплавильной и литейной промышленности для легирования специальных сталей и сплавов.

## Техническая консультация

## Химический состав

Массовая доля, %	Марка металлического хрома
	Х99Н2
	<b>%, не менее</b>
хрома	99,0
	<b>%, не более</b>
кремния	0,2
алюминия	0,2
железа	0,5
углерода	0,03



<b>Массовая доля, %</b>	<b>Марка металлического хрома Х99Н2</b>
серы	0,02
фосфора	0,01
меди	0,008
мышьяка	0,01
висмута	0,0005
сурьмы	0,006
цинка	0,006
свинца	0,0008
олова	0,004
кобальта	0,005
азота	0,02

#### **Диапазоны размеров частиц**

Металлический хром поставляют в кусках массой не более 10 кг или в виде дробленых и просеянных частиц. Диапазоны размеров частиц и допуски должны соответствовать указанным в таблице

#### **Техническая консультация**



Хром металлический марка Х99Н2 ГОСТ 5905-2004

<b>Класс крупности</b>	<b>Диапазон размеров частиц, мм</b>	<b>Максимальная массовая доля продукта, % надрешетного</b>	<b>подрешетного</b>
1	10 — 100	10	10
2	2-50	Ни один кусок не должен превышать более чем в 1,5 раза максимальный предел установленного диапазона размеров в двух-трех измерениях.	10
3	2-20		10
4	менее 2	5	-

По вопросам приобретения **Хром металлический марка Х99Н2 ГОСТ 5905-2004** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов