



ВЕТШХ-ПЛАСТИНИ						
Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
НЕІЗОЛЬОВАНИ SiliaPlate						
СКЛЯНА ОСНОВА						
SilialPlate Силікагель						
HPTLG-R10011B-2020	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	150	Присутній	25
HPTLG-R10014BK-2020	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	150	Присутній	25
HPTLG-R10014BK-1020	SiliaPlate	Силікагель	10 x 20	150	Присутній	50
HPTLG-R10011B-101	SiliaPlate	Силікагель	10 x 10	150	Присутній	25
HPTLG-R10014BK-1010	SiliaPlate	Силікагель	10 x 10	150	Присутній	25
HPTLGZ-R10011B-70	SiliaPlate з преадсорбційною зоною	Силікагель	10 x 20	150	Присутній	25
HPTLGZ-R10011B-203	SiliaPlate з преадсорбційною зоною	Силікагель	10 x 10	150	Присутній	25
HPTLGSR10011B-1010	SiliaPlate, розмітка 5 x 5 см	Силікагель	10 x 10	150	Присутній	25
HPTLGSR10011B-1020	SiliaPlate, розмітка 2.5 x 10 см	Силікагель	10 x 20	150	Присутній	25
SilialPlate AgNO <sub>3</sub>						
TLG-R23M11B-323	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (5-10-15-20%)	5 x 20	250	Присутній	5 x 4
TLG-R23711B-423	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (20%)	5 x 20	250	Присутній	25
TLG-R23711B-323	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (20%)	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-R23611B-423	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (15%)	5 x 20	250	Присутній	25
TLG-R23611B-323	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (15%)	20 x 20	250	Присутній	25
TLG-R23511B-423	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (10%)	5 x 20	250	Присутній	25
TLG-R23511B-303	SiliaPlate	AgNO <sub>3</sub> (10%)	20 x 20	250	Присутній	25





ВЕТШХ-ПЛАСТИНИ						
Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
Нормально-фазові						
Silialate Амін (NH <sub>2</sub> )						
TLG-R52011B-203	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	10 x 10	150	Присутній	25
TLG-R52011B-723	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	10 x 20	150	Присутній	25
TLG-R52011B-303	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	20 x 20	150	Присутній	25
TLG-R52014BK-213	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	10 x 10	200	Присутній	25
TLG-R52014BK-713	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	10 x 20	200	Присутній	25
TLG-R52014BK-313	Silialate	Амін (NH <sub>2</sub> )	20 x 20	200	Присутній	25
Silialate Циан (CN)						
TLG-R38011B-203	Silialate	Циан (CN)	10 x 10	150	Присутній	25
TLG-R38011B-723	Silialate	Циан (CN)	10 x 20	150	Присутній	25
TLG-R38011B-303	Silialate	Циан (CN)	20 x 20	150	Присутній	25
TLG-R38014BK-213	Silialate	Циан (CN)	10 x 10	200	Присутній	25
TLG-R38014BK-713	Silialate	Циан (CN)	10 x 20	200	Присутній	25
Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
Silialate Циан (CN)						
TLG-R38014BK-313	Silialate	Циан (CN)	20 x 20	200	Присутній	25
Silialate Діол						
TLG-R35014BK-213	Silialate	Діол	10 x 10	200	Присутній	25
TLG-R35011B-713	Silialate	Діол	10 x 20	200	Присутній	25
TLG-R35014BK-713	Silialate	Діол	10 x 20	200	Присутній	25
TLG-R35014BK-313	Silialate	Діол	20 x 20	200	Присутній	25



**ВЕТШХ-ПЛАСТИНИ**

Кат.№	Найменування	Тип сорбенту	Розмір, см	Товщина шару сорбенту, мкм	УФ-індикатор	Кількість у пакунку
-------	--------------	--------------	------------	----------------------------	--------------	---------------------

**ОБЕРНЕНО-ФАЗОВІ ПЛАСТИНИ****SiliaPlate C18**

TLG-R30414BK-213	SiliaPlate (оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	C18 (13%)	10 x 10	200	Присутній	25
TLG-R30414BK-313	SiliaPlate (оптимізовані для KMnO <sub>4</sub> )	C18 (13%)	20 x 20	200	Присутній	25
TLG-R30411B-213	SiliaPlate	C18 (13%)	10 x 10	150	Присутній	25
TLG-R30411B-303	SiliaPlate	C18 (13%)	20 x 20	150	Присутній	25
TLG-R30414B-313	SiliaPlate	C18 (13%)	20 x 20	200	Присутній	25

**SiliaPlate C2**

TLG-R32611B-203	SiliaPlate	C2	10 x 10	150	Присутній	25
TLG-R32611B-303	SiliaPlate	C2	20 x 20	200	Присутній	25
TLG-R32614BK-713	SiliaPlate	C2	10 x 20	200	Присутній	25
TLG-R32614BK-313	SiliaPlate	C2	20 x 20	200	Присутній	25

**SiliaPlate C8**

TLG-R31011B-203	SiliaPlate	C8	10 x 10	150	Присутній	25
TLG-R31011B-303	SiliaPlate	C8	20 x 20	150	Присутній	25

**SiliaPlate Силанізована**

TLG-AUT0308-203	SiliaPlate	Силанізована	10 x 10	150	Присутній	25
-----------------	------------	--------------	---------	-----	-----------	----

**АЛЮМІНІЄВА ОСНОВА**

HPTLA-R10011B-323N	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	150	Відсутній	25
HPTLA-R10011B-323	SiliaPlate	Силікагель	20 x 20	150	Присутній	25

